INSTITUTO DE REFORMAS SOCIALES

SECCIÓN SEGUNDA

ESTADISTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1916



100635

MADRID

SOBRINOS DE LA SUCESORA DE M. MINUESA DE LOS RÍOS Miguel Servet, 13. — Teléfono M-651.

1918

01946044

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1916

La Sección 2.ª del Instituto, a la que reglamentariamente corresponde redactar y organizar la presente Estadística, se ve obligada este año, como se vió los anteriores, y como es muy de temer se vea en los sucesivos, a empezar su trabajo consignando el retraso, verdaderamente extraordinario en muchos casos, con que al Instituto llegan los resúmenes mensuales que sirven de base para su redacción, retraso que, en muchas provincias, llega a la no remisión en absoluto de ninguno de esos estados. En 1.º de mayo del año actual de 1918, en el que se cerró definitivamente la admisión de esos datos, para poder ultimar la presente Estadística, no habían remitido ni una sola cifra, y téngase en cuenta que se trata de la Estadística correspondiente a 1916, las provincias de Ávila, Cáceres, Canarias, Segovia y Tarragona; faltaban once meses de la de Jaén; nueve meses de la de Ciudad Real; seis meses de las de Granada y Oviedo; cuatro meses de las de Madrid y Salamanca, y tres meses de la de Cádiz, es decir, que si se hubiera pretendido que la Estadística de 1916 quedara terminada a mediados del año siguiente de 1917, como debería suceder en buena práctica, hubiera sido preciso publicarla sin dato alguno de provincias tan importantes como Madrid, Jaén, Ciudad Real, Oviedo y acaso Barcelona, lo cual sería tanto como reducir casi en un tercio la proporción de accidentes solucionada, ya que solamente tres de las citadas representan 8.316, para un total general de 30.142, recogidos en 1916.

En enero de 1917 completaron sus datos las provincias de Coruña (332 accidentes), Santander (845), Valencia (5.134) y Vizcaya (541); en febrero, Gerona (148), Guipúzcoa (939), Málaga (573) y Ponteve-

dra (649), y en marzo, Murcia (981) y Sevilla (2.794); y conviene fijarse en que la provincia de Valencia es la que mayor número de accidentes ofrece en todo el año de 1916, lo que no ha sido obstáculo para que, en el primer mes del siguiente año de 1917, haya completado los datos correspondientes sin dificultad de ninguna clase. La Real orden-circular de 14 de noviembre de 1907 continúa siendo letra muerta para un buen número de Gobernadores civiles, para los cuales no hay, por lo visto, medio hábil de obligarles a cumplir con uno de los más interesantes deberes, al menos desde el punto de vista social, que les impone su cargo.

Conviene colocar al lado de las provincias que quedan citadas con elogio en el párrafo anterior a los Cuerpos de Artillería e Ingenieros del Ejército, que cumplen rigurosamente lo prevenido, remitiendo, a más tardar, dentro del tercer mes del año siguiente al en que se verifican las Estadísticas los datos correspondientes a los accidentes registrados en éste, con todo detalle y con toda precisión, evidenciando las indudables ventajas, que son la consecuencia, en todos los órdenes de la existencia, de una disciplina y de un hábito del cumplimiento del deber que no se encuentran fuera de la acción del Ejército.

En el año de 1916 se ha notado una disminución notable en la proporción de lesiones desconocidas; esa proporción fué:

Del 1,36 por 100 en 1912.

Del 0,24 por 100 en 1913.

Del 0,12 por 100 en 1914.

Del 1,67 por 100 en 1915.

Del 0,36 por 100 en 1916.

Disminución, sobre todo en relación con el año anterior, que demuestra un mayor cuidado en la redacción de los estados parciales que remiten los Gobernadores civiles.

En el mismo año de 1916 se observa que, permaneciendo casi la misma la proporción de accidentes productores de la muerte del obrero, ha aumentado sensiblemente la de los que han tenido como consecuencia una incapacidad permanente para el trabajo. Véanse las siguientes cifras:

Proporción, por 100, de las incapacidades permanentes y de los muertos, en relación con el número de accidentes.

AÑOS	Accidentes	Mue	rtos.	Incapa	cidades.
1904	14.363 23.008 24.525 30.472 25.505 28.944 37.723 37.439 38.040 35.943 31.453 31.667 30.142	236 225 176 207 178 210 252 209 171 176 100 140 124	Por 100. 1,84 0,97 0,71 0,67 0,69 0,72 0,66 0,55 0,44 0,48 0,48 0,48 0,41	Totales. 35 41 82 101 73 71 124 94 35 70 58 58 85	Por 100. 0,24 0,17 0,35 0,35 0,28 0,23 0,35 0,22 0,087 0,19 0,18 0,17 0,27

El estado que a continuación se consigna comprende las diversas causas que durante el año 1916 han dado origen a accidentes seguidos de muerte, observándose que la proporcionalidad general viene a ser muy semejante, comparada con los años anteriores, salvo, si acaso, un ligero aumento en los casos de accidentes mortales debidos a causas que no se consignan en los partes de los Gobernadores civiles:

Causas productoras de acci

dentes seguidos de muerte.

	1	905	1	906	1	907	19	908	1	909		910		1911		912	1	913	1	914	1	915	1	916
	Muertos.	Propor- ción por 100	Muertos.	Propor- ción por 150.	ne	Propor- ción por 100.	ne	Propor- ción por 100.	Muertos.	Propor- ción por 100.	Muertos	Propor- ción por 100.	Muertos.	Propor- ción por 100.		Propor- ción por 100.		Propor- ción por 100.	The State of the S	Propor- ción por 130.		(21/21)	200	cion
1. Desprendimiento de tierra: 2. Caida del obrero 3. Causas desconocidas 4. Maniobras ferroviarias 5. Intoxicaciones, asfixia 6. Explosiones, quemaduras 7. Conducción de carruajes. 8. Varias (golpes, etc.) 9. Transmisiones, engrana jes, etc 10. Caida de objetos 11. Motores 12. Carga y descarga 13. Herramientas de mano 14. Máquinas-herramientas	39 35 20 15 14 14 14 14 11 10 4 2 1	20,08 17,33 15,55 8,88 6,66 6,22 6,22 6,22 6,22	25 37 23 20 14 12 8 31 5 1 **	11,92 23,80 13,06 11,86 7,95	11 60 29 28 10 11 9 35	29,05 14,00 15,52 4,83 5,31 4,34 16,90 1,93 2,89 3 0,96 3 3	36 29 23 10 10 3 27 11 11 1 1 *	5,61 5,61 1,68 15,16 6,18 6,18 0,56 *	40 47 23 15 19 5 18 2 4 * 1 * * *	19,04 22,43 10,95 7,14 9,04 2,38	26 37 59 32 16 20 7 31 2 15 2 3 2 3 2 3 2 3 2	14,68 24,28 12,69 6,34 7,72 2,77	44 53 28 11 8 3	21,05 25,41 13,39 5,26 3,82 1,43	35 39 14 12 10 5 19 6 3 ** ** **	20,46 22,87 8,18 7,01 5,84 2,92	40 34 13 11 12 2 41	5,68 22,72 19,31 7,38 6,24 6,81 1,13 23,37 2,27 3,40 0,56 3,40 0,56 3,13 3,40	11 19 30 13 8 1 2 8 4 *** 2	11,00 19,00 30,00 13,00 8,00 1,00 2,00 8,00 4,00 3,00 1,00 1,00 1,00	22 28 36 14 3 5 3 21 1 3 *	15,75 20,00 25,70 10,00 2,14 3,57 2,14 15,00 0,71 2,14 3 2,14 3	16 16 39 10 8 11 4 10	12,89 31,53 8,05 6,44 8,86 3,22 8,06 3,22 4,03 **
15. Ascensores, elevadores	. »	»	»	»	2	0,96		0,56	-						-			»	» ——	D	1	0,71	1	0,80
TOTAL	. 225	100,00	176	100,00	207	100,00	178	100,00	210	100,00	252	100,00	209	100,00	171	100.00	176	100,00	100	100,00	140	100,00	124	100,00

Como se hizo ya en la Estadística del año 1915, se consignan a continuación dos estados de detalle, en los que pueden apreciarse claramente, en el primero de ellos, las causas que han dado origen a los accidentes mortales, y en el segundo las profesiones que ejercitaban los obreros víctimas de esos mismos accidentes.

Del examen del primero de esos dos cuadros resulta, prescindiendo del número elevado, el mayor de todos, de accidentes mortales debidos a causas que no se consignan en los partes de los Gobiernos civiles, que la causa que en 1916 ha producido el mayor número de esa clase de accidentes ha sido el desprendimiento de tierras en los trabajos mineros y en los de construcción, siguiendo a esta causa la caída del obrero de andamios, castilletes, etc.

La inspección del segundo de los dos estados que a continuación se insertan demuestra que los trabajos que mayor contingente han dado a la cifra de accidentes mortales han sido los efectuados en las minas, siguiéndoles los transportes por ferrocarril y los de construcción, permitiendo los números que figuran en este estado, comparados con los que se encuentran en la Estadística del año anterior de 1915, establecer una deducción de verdadero interés para el Instituto.

En 1915, la cifra mayor de accidentes mortales, en razón a las profesiones en que se produjeron, correspondió a las de la construcción, con el 39,39 por 100 entre los 140 relacionados (55 accidentes mortales en esta profesión); la seguían los ocurridos en las minas, con el 15,71 por 100 (22 accidentes mortales), y los debidos a los transportes por ferrocarril, con el 12,14 por 100 (17 accidentes en total).

En 1916, la cifra más elevada correspondió al trabajo en las minas, con el 29,12 por 100 (36 accidentes mortales en total); sigue la producida en los transportes por ferrocarril, con el 16,93 por 100 (21 accidentes), y a continuación de ésta la correspondiente al oficio de la construcción, con el 14,51 por 100 (18 accidentes en total), es decir, que en un año la proporción de accidentes mortales en el ramo de la construcción ha pasado del primer lugar al tercero, del 33,39 por 100 al 14,51, reducción que debe atribuírse, sin género alguno de duda, a los efectos del rigor con el que se han aplicado, gracias a la labor de la Inspección del Trabajo, las medidas de previsión para esta clase de accidentes dictadas en enero y abril del año de 1916, en el que, como se ha visto, surtieron ya sus beneficiosos resultados.

Año de 1916.

Causas de accidentes seguidas de muerte.

	Total.	Por 100.
Transmisiones, cables, etc	E	0.00
Ascensores y elevadores	4	3,22
Caida de objetos (tablones nieden	1	0,80
Caida de objetos (tablones, piedras, etc.)	5	4,03
Desprendimiento de tierras (y hundimiento		
de paredes, etc.)	16	12,90
Caida del obrero (andamios, castilletes, mon-		
tacargas, etc.)	13	10,48
Idem del id. (pozos de mina)	3	2,41
Conducción de carros y carruajes por la via		
ordinaria	4	3,22
Maniobras ferroviarias (caidas desde el ma-		
terial)	2	1,61
idem id. (arrollado por vagones o trenes)	6	4,83
1dem id. (cogida entre topes)	- 2	. 1,61
Explosion de barrenos	2	1,61
Quemaduras	4	3,22
Descargas eléctricas	5	4,03
Asfixia por gases	- 4	3,22
Idem por inmersión	4	3,22
Golpes	10	
Desconocidas		8,06
	39	31,53
TOTAL	124	100.00
TOTAL	124	100,00

Año de 1916.

Profesiones en las que han ocurrido accidentes mortales.

	Total.	Por 100.
Minas	36	29,12
Trabajo del hierro, etc	6	4,83
Productos químicos	2	1,61
Trabajos agricolas y forestales	2	1,61
Construcción (albañiles, ladrilleros, etc.)	18	14,51
Idem (Canal de Isabel II)	2	1,61
Eléctricas	6	4,83
Alimentación	3	2,41
Papel, cartón, caucho	1	0,80
Madera (carpinteros)	2	1,61
Transportes (ferrocarril)	21	16,93
Idem (carros)	8	6,45
Idem (mar)	4	3,22
Ornamentación (marmolistas)	1	0,80
Idem (pintores)	1	0,80
Varias (vidrio)	1	0.80
Desconocidas	10	8,06
TOTAL	124	100,00

En el estado que aparece a continuación se observa la singular relación, ya anotada en años anteriores, pero que en este adquiere un especial relieve, entre los accidentes producidos y los días de la semana en la que han ocurrido, resultando una curva verdaderamente regular, cuya cifra más elevada corresponde al lunes, día en que, como consecuencia del día de fiesta precedente y de los excesos cometidos en el mismo, el obrero no tiene toda la seguridad indispensable para defenderse de los riesgos de su profesión, disminuyendo

poco a poco hasta el jueves, en cuyo día interviene ya el cansancio, como causa eficiente de la mayor frecuencia con la que los accidentes se producen, elevando la cifra obtenida, que sigue en progresión creciente hasta el sábado.

La menor es, naturalmente, la que corresponde al domingo, en el que, gracias al cumplimiento, que ya ha tomado carta de naturaleza entre nosotros, de la Ley del Descanso, el número de accidentes se reduce considerablemente.

Accidentes, clasificados

por días de la semana.

	19	06	19	07	19	08	19	09	19	10		19	11	19	012	19	013	19	14	19	015	19	016
DÍAS	Acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Acci- dertes.	Propor- ción por 100.		Acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Acci+ dentes.	Propor- ción por 100.	Acci- dentes.	Propor ción por 100.												
Lunes	2.989	17,79	4.838	16,21	4.174	16,26	4.707	16,30	5.775	16,64		5.454	14,60	6.351	16,73	6.178	17,22	5.222	16,67	5.438	17,20	5.014	16,76
Martes	2.751	15,83	4.764	15,93	4.011	15,77	4.583	15,87	5.600	16,20		2.716	7,27	5.851	15,38	5.721	15,91	4.944	15,74	5 062	15,98	4.813	15,96
Miércoles	2.642	15,20	4.663	15,59	3.980	15,65	4.513	15,62	5.444	15,67	I	6.195	16,61	6.021	15,83	5.655	15,73	4.964	15,81	5.064	15,99	4,703	15,60
Jueves	2.584	14,87	4.482	14,99	3.987	15,86	4.418	15,30	5.163	14,86		5.775	15,46	5.691	14,96	5.403	15,03	4.980	15,86	4.698	14,85	4.453	14,67
Viernes	2.565	14,18	4.529	15,15	3.908	15,37	4.447	15,40	5.489	15,80	ı	5.860	15,68	5.981	15,73	5.459	15,18	4.842	15,42	4.672	14,75	4.600	15,26
Sábado	2.739	17,76	4.740	15,85	3.884	15,27	4.576	15,84	5 405	15,56	1	5.641	15,10	5.947	15,64	5.614	15,61	4.934	15,71	5.093	16,08	4.755	15,77
Domingo	1.107	6,37	1.878	6,28	1,483	5,82	1.631	5,67	1.832	5,27		5.710	15,28	2.180	5,73	1.913	5,32	1.506	4,79	1.640	5,17	1.804	5,98
Total	17.377	100,00	29.894	100,00	25.427	100,00	28 875	100,00	34.708	100,00		37.351	100,00	38.022	100,00	35.943	100,00	31.392	100,00	31.667	100,00	30.142	100,00

El examen detenido del estado que a continuación se inserta demuestra que en el año 1916 se mantiene aproximadamente la misma proporción entre los accidentes ocurridos, considerados desde el punto de vista de la edad de los lesionados, no notándose variación de ninguna clase que merezca fijar la atención.

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

		1904			1905				1906			1907			1908			1909	
EDAD	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL		Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones-	Hem- bras.	TOTAL
De 10 a 14 años	1,21	0,26	1,47	1,19	0,10	1,29		1,26	0,11	1,37	1,33	0,15	1,48	1,53	0,18	1,71	1,83	0,24	2,07
» 14 a 16	5,24	0,54	5,78	5,26	0,41	5,67		3,85	0,29	4,14	4,02	0,34	4,36	4,43	0,40		5,82		6,24
» 16 a 18	8,59	0,56	9,15	8,00	0,47	8,47	-	6,64	0,41	7,05	7,01	0,30	7,31	6,53	0,34	6,87		0,45	8,30
[» 18 a 40				62,67	1,27	63,94		65,11	1,07	66,18	64,63	1,03	8 14	63,56	ARRALL !		63,33	1,36	64,69
» 40 a 60	82,26	1,34	83,60	17,93	0,28	18,21		17,50	0,83	18,33	16,52	0,20	16,72	17,52	0,21		16,07	0,31	16,38
» 60 en adelante				1,14	0,05	1,19		1,25	0,03	1,28	2,47	0,02	2,49	1,34	0,02	1,36	0,70	0,03	0,73
Desconocida	>>	»	» /	1,22	0,01	1,23		1,63	0,02	1,65	1,98	»	1,98	2,99	»	2,99	1,45	0,14	1,59
TOTAL	97,30	2,70	100,00	97,41	2,59	100,00		97,24	2,76	100,00	97,96	2,04	100,00	97,90	2,10	100,00	97,05	2,95	100,00

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

EDAD		1910			1911			1912				1913	N. T.	The same	1914			1915			1916	
	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras,	TOTAL		Varones.	Hem- bras.	TOTAL									
De 10 a 14 años		0,19	1,94	1,72	0,21	1,93	1,70	0,17	1,87		2,09	0,22	3,31	1,86	0,19	2,05	1,25	0,21	1,46	1,97	0,21	2,18
» 14 a 16	6,19	0,50	6,69	6,26	0,64	6,90	5,90	0,62	6,52		6,05	0,59	6,64	5,87	0,71	6,58	5,77	0,78	6,55	6,35	0,94	7,29
» 16 a 18	7,84	0,48	8,32	8,11	0,53	8,64	8,10	0,52	8,62	1	8,14	0,69	8,83	8,05	0,68	8,73	7,39	0,85	8,24		0,81	9,11
» 18 a 40	62,01	1,26	63,27	60,88	1,71	62,59	61,66	1,37	63,03		59,83	2,62	62,45	60,99	1,98		61,55			60,51	2,21	62,72
» 40 a 60	17,06	0,32	17,38	17,35	0,27	17,62	17,21	0,30	17,51		17,23	0,34	17,57			Y 7	17,49			16,30		16,72
» 60 en adelante	0,95	0,02	0,97	0,86	0,04	0,90	1,05	0,03	1,08		0,93	0,05		0,97			1,11		1,15		0,05	1,08
Desconocida	1,35	0,08	1,43	1,34	0,08	1,42	1,34	0,03	1,37		1,08	0,04	1,12		0,02	0,66	FIELD			0,88	0,02	0,90
TOTAL	97,15	2,85	100,00	96,52	3,48	100,00	96,96	3,04	100,00		95,45	4,55	100,00	96,17	3,83	100,00	95,66	4,34	100,00	95,34	4,66	100,00

En el estado que sigue, y que comprende los accidentes anotados, clasificados por la importancia de las lesiones producidas, se observa que en 1916 ha experimentado un aumento sensible la proporción de las lesiones leves, lo que indudablemente representa un dato satisfactorio, mucho más yendo, como va, acompañado de una disminución

Relación global de accidentes, clasifica

	190	04	19	05	19	06	19	07	19	08	· 19	09
LESIONES	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100	absolu-	Propor- ción por 100								
Leves	13.008	81,89	19.177	83,59	22.337	90,98	28.063	91,79	22.506	88,44	27.205	96,02
Graves	224	2,61	475	2,06	483	1,95	375	1,23	477	1,81	256	0,88
Reservadas.	865	9,85	976	4,14	874	3,36	1.044	3,42	1.365	5,25	701	2,42
Muerte	285	1,64	225	0,78	176	0,71	207	0,67	178	0,59	210	0,72
Inutil did perma- nente	35	0,24	11	0,17	82	0,33	101	0,33	73	0,28	71	0,23
Desconoci das	»	»	2.144	9,26	513	2,67	682	2,56	906	3,63	501	1,73
TOTALES.	14.363		23.008		24.525		30.472		25.505		28.944	

Se observa que en 1916 se mantiene, con ligeras variaciones, la proporción, ya anotada en años anteriores, entre los accidentes registrados en relación con la hora en la que han ocurrido, notándose so-

en las de carácter reservado, que entrañan una mayor gravedad, todo lo cual viene a demostrar un mayor cuidado en los trabajos desde el punto de vista de la seguridad del obrero y una más amplia aplicación de las medidas capaces de prevenir la producción de accidentes.

dos por la importancia de las lesiones.

19	10	19	11	19	912	19	13	19	14	19	15	19	16
Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100	absolu-	Propor- ción por 100	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100	absolu-	Propor- ción por 100	absolu-		absolu-		absolu-	Propor- ción por 100
31.942	92,02	33.776	90,13	35.701	93,97	32.129	89,61	27.955	88,79	28.574	90,25	28.683	95,17
368	1,05	287	0,84	239	0,62	302	0,84	228	0,72	198	0,62	230	0,76
549	1,58	777	2,07	1.374	3,61	3.177	8,83	3.114	9,88	2.224	7,02	1.007	3,34
252	0,72	209	0,55	171	0,44	176	0,48	100	0,31	140			0,41
124	0,35	94	0,25	35	0,087	70	0,19	58	0,18	58	0,17	85	0,27
1.488	4,28	2.306	6,16	520	1,36	89	0,24	38	0,12	531	1,67	98	0,32
34.723		37.439		38 040		35.943		31.493		31.667		30.142	

lamente una reducción sensible en la correspondiente a hora desconocida, lo que demuestra un mayor detenimiento en la redacción de los estados que remiten los Gobiernos civiles. Relación global de accidentes, clasifica

dos por la hora en que han ocurrido.

	19	04	19	05	19	06	19	07	190	08/	19	09		19	10	19	11	19	12	19	13	10	14	1			
HORAS	absolu-	Propor ción por 100	absolu-	ción	absolu-	ción	absolu	cion	Cifras absolu- tas.	cion	absoru-	Propor- ción por 100		Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por reo	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100	Cifras absolu-	Propor- ción	Cifras absolu-	Propor-	Cifras absolu-	Propor-	Cifras	Propor- ción
De 6 a 9 De 9 a 12	6.767	47,78							6.013 6.740					7.912	22,80	8.822	23,56	8.408	22,10	8.301	23,09	7.451	23.70	7 306	98 07	7 000	por 100
De 12 a 18 De 18 en ade-	1	39,50				The state of	100 1000	683 4					7 69	12.737	38,63	12.815	26,16 34,25	9.957 13.559	26,17 35,67	8.996 13.745	25,02 38,27	7.840 11.519	24,94 36,66	7.140 12.365	22,54 39,06	7.583 11.356	25,15 37,70
Hora desco-	1.235			X					2.611 1.386					3,123	8,99	3.957	10,56	4.001	10,51	2.426	6,74	2.045	6,50	2.341	7,39	2.471	8,19
nocida Totales.	The same of		23.008		24.525		$\frac{1.484}{30.472}$		25.505		28.944			1.802 34.723		$\frac{2.050}{37.439}$		2.115 38.040		2.475 35.943		2.580					4,96
																(N-1)		1				01.400	ľ	31.667		30.142	

Continuando la práctica establecida en años anteriores, con el objeto de hacer más fácil la comparación entre cifras interesantes de las que figuran en los estados que preceden, se consignan seguidamente las de mayor importancia, con lo cual se aprecian con claridad las variaciones ocurridas.

Proporción de accidentes leves, en relación con el total anotado.

	81,89
1904	
1905	93,64
1906	90,98
1907	91,79
1907	88,44
1908	All thing the best of the best of the contract
1909	94,02
1910	91,02
1911	90,46
1911	93.97
1912	100
1913	89,61
1914	88,79
1915	90,25
1010	95,17
1916	,

Proporción de accidentes graves, en relación con el total anotado.

	000
1904	2,61
1905	2.06
	1,95
1906	The state of the s
4907	1,25
1908	1.87
	0.88
1909	
1910	1,05
1911	0.76
	0,62
1912	
1913	0,84
1914	0.72
	0.62
1915	2007
1916	0,62

Proporción de muertes, en relación con el total anotado.

1904	1,64
1905	0,98
1906	0,71
1907	0,66
1908,	0.69
1909	$0,72 \\ 0,72$
1911	0,55
1912	0,44
1913	0,48
1914	0,31
1915	0,44
1916	0,41

Proporción de lesiones desconocidas, en relación con el total anotado.

	1905	9.36
	1906	
	1907	2,67
	1908	2,56
	1908	3,83
	1809	1,67
	1910	4,28
	1911	6,15
	1912	1,36
	1918	0,24
	1914	0.12
	1915	1.67
-	1916	0.32
		3

Ampliando y completando los datos que preceden se insertan a continuación dos estados, que representan: el uno la frecuencia con la que se han producido los accidentes de todas-clases en las diferentes industrias, y el otro la influencia que en esa producción han ejercido las causas derivadas del manejo de materias de trabajo o de las circunstancias especiales en las que ese trabajo se efectúa, notándose en éste que la cifra representativa de las causas desconocidas es la más elevada de las consignadas hasta el día, lo que no habla muy alto, por cierto, en favor del cuidado con el que se redactan los partes de accidentes y los estados-resúmenes que se reciben en el Instituto como material único para la redacción de esta estadística.

						AÑ	os	DE					
	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916
Servicios generales del Es-									N STORES	1000			
tado, etc		2,07	1,24	2,43	2,70	1,56	1,56	1,07	2,75	2,66	1,83	3,84	2,67
Industrias ejercidas por el									053				
Estado, etc		2,02	0,04	0,07	0,45	-0.04	>>	>>	0,01	0,01	>>	>>	0,006
Minas, salinas y canteras.		18,58	21,59	18,78	17,74	25,61	21,27	11,84	14,44	10,34	12,14	10,38	12,95
Metalurgia		8,24	0,97	0,11	0,04	»	0,01	2)	>>	0,12	»	1,14	0,02
Trabajo del hierro		10,12	7,25	8,61	8,91	17,10	16,71	9,70	15,41	17,12	18,47	17,61	17,87
Industrias quimicas	1,88	2,34	2,37	1,51	2,20	3,14	1,55	1,47	1,74	2,41	2,56	2,82	3,17
Idem del tabaco	0,57	0,56	0,41	0,24	0,35	0,31	0,18	0,14	0,47	0,21	0,24	0,25	0,30
Idem textiles	1,81	1,98	1,66	2,44	2,09	2,81	3,98	1,39	3,20	6,63	4,66	4,18	3,87
Idem forestales y agricolas	1,38	0,68	1,32	3,02	2,12	1,33	0,52	2,27	0,90	0,70	1,45	0,90	1,04
Idem de la construcción.	10,25	14,21	14,33	11,32	10,54	9,05	13,91	. 14,82	15,29	15,90	17,40	19,58	14,44
Idem eléctricas	1,46	1,05	2,62	1,74	4,25	0.89	0,68	2,32	1,51	2,14	1,70	1,45	1,23
Idem de la alimentación.	6,55	5,00	6,43	6,61	6,30	5,24	4,93	5,96	4,58	6,63	4,86	4,24	6,01
Idem del libro	0,26	0,39	0,12	0,12	0,69	0,34	0,48	0,12	0,44	0,41	0,43	0,54	0,43
Idem del papel, cartón,												orch (
caucho	1,13	1,15	0,42	0,25	0,20	0,41	0,56	0,45	0,68	0,88	0,90	0,90	0,95
Idem del vestido	0,47	0,35	0,27	0,23	0,09	0,08	0,07	0,04	0,10	0,21	0,16	0,15	0,24
Idem de cueros y pieles	0,47	0,35	0,35	0,56	0,42	0,26	0,35	0,25	0,32	0,40	0,41	0,42	0,41
Idem de la madera	6,67	5,15	4,54	4,98	4,21	4,52	3,98	5,38	5,12	3,92	4,40	3,58	4,02
Idem del transporte	17,46	19,79	26,26	9,12	32,35	22,26	23,92	39,64	29,913	25,74	25,237	25,06	27,537
Idem del mobiliario	»	0,74	1,62	0,49	0,55	0,43	0,42	0,27	0,44	0,71	0,86	0,85	0.80
Idem de la ornamentación.	»	0,43	0,69	0,60	0,19	0,20	0,48	0,19	0,70	0,74	0,76	0,77	0,55
Espectáculos públicos	»	>>	»	0,12	0.04	»	0,01	0,01	0,007	»	0,003	>>	>>
Industrias varias	- »	1,27	1,97	2,62	2,51	2,21	1,30	1,50	1,92	2,03	1,52	1,34	1,47
Idem desconocidas	9,45	5,11	3,56	3,03	1,50	2,21	3,13	1,17	0.06	0,09	0,01	»	0,02

Proporción, por 100, de las causas productoras de los accidentes.

CAUSAS	AÑOS DE														
	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916		
Generadores Motores Máquinas herramientas Herramientas de mano Transmisiones y otros or ganismos Ascensores y elevadores Carga y descarga Caida de objetos	2,30 5,03 1,40 0,07	0,07 $0,15$ $1,47$ $4,38$ $1,30$ $0,17$ $2,07$	0,72 0,08 0,78 4,25 0,94 0,65 4,11	0,06 1,19 3,87 1,73 0,21 2,19	0,17 0,54 5,96 2,34 0,17 3,34	» 0,11 6,88 0,78 0,10 1,01	» 0,02 0,34 3,23 0,44 0,07 1,04	0,01 0,17 2,64 0,48 0,08 0,64	0,01 0,24 3,01 0,41 0,08 0,73	0,02 0,18 4,31 0,52 0,15 0,54	0,01 0,21 3,30 0,58 0,08 0,49	0,40 4,42 0,76 0,10 0,49	» 0,01 0,26 4,21 0,64 0,07 0,45		
rasCaida del obrero Caida del obrero Conducción de carruajes Maniobras ferroviarias Materias incandescentes y	0,45 7,34 1,02 3,36	6,25 1,49 7,15 0,96 3,05	5,19 1,68 9,89 0,99 7,45	2,40 2,46 8,60 1,08 5,38	3,90 1,12 9,67 1,24 5,86	6,20 0,84 5,61 0,27 1,56	1,01 5,29 1,15 1,62	0,56 0,96 5,89 0,10 1,22	0,59 0,72 5,23 0,25 1,21	0,42 0,27 5,17 0,24 0,73	0,33 0,38 4,21 0,19 0,70	0,54 0,62 3,09 0,15 0,89	0,44 0,44 2,56 0,06 0,85		
explosivas	0.05	5,60 0,35 37,83 27,83	4,83 0,50 43,76 14,18	3,49 0,47 48,98 17,89	3,82 0,39 43,27 18,29	4,51 $0,61$ $29,33$ $47,18$	3,13 0,39 38,44 42,89	4,45 $0,13$ $35,39$ $47,28$	4,20 $0,22$ $24,26$ $58,84$	4,42 0,16 43,80 39,07	4,37 $0,09$ $44,74$ $40,32$	4,41 0,10 28,03 56,00	4,24 0,07 24,69 61,01		

Como ya se ha consignado en las Estadísticas de años anteriores, en los primeros meses del año de 1917 remitieron y completaron los Cuerpos de Artillería e Ingenieros del Ejército los datos correspondientes a los accidentes del trabajo ocurridos en los establecimientos de industria militar y en las diferentes obras y trabajos que bajo su dirección se efectúan respectivamente. Esos datos, que a continuación se insertan, están clasificados de tal manera, que figuran en primer lugar los de conjunto recogidos por el Cuerpo de Ingenieros en todas sus obras; en segundo, esos mismos accidentes, pero separados los ocurridos en la Península de los acaecidos en nuestra zona de influencia en Marruecos, y en tercero y último, los coleccionados por el Cuerpo de Artillería, con indicación de las fábricas y establecimientos dependientes del mismo en las que se han producido.

Accidentes registrados por el Ministerio de la Guerra durante el año de 1916, independientemente de los establecimientos a cargo del Cuerpo de Artillería (incluyendo la zona de ocupación en Marruecos).

Número total de accidentes en 1908	67
En 1909	58
En 1910	91
En 1911 En 1912	324 229
En-1913	335
En 1914	595
En 1915	357
En 1916	533

En los estados que figuran a continuación no se incluyen más que los datos a partir del año de 1911, por ser éste el primero en que se empezaron a recibir en el Instituto los correspondientes a la zona de Marruecos.

I. — Clasificación de los accidentes, anotados por la edad de los lesionados.

	1	The Ale	1		1		_				100	
	1	1911		1912		1913	-	1914		1915	1	1916
EDAD	Total de ac	Propor- ción por 100.	al de	Propor- ción por 100	al den	Propor ción por 100	al de	Propor- ción por 100	al de	Propor- ción por 100	al dent	Propor-
Menores de 14									1			
años De 14 a 16 De 16 a 18	» 13 12	3,79	6 9 10	3,94	19	5,67	23	3,86				1,01
De 18 a 40 De 40 a 60	198 74	62,69 23,41		4,38 62,75 19,29	184	54,95	391	65,74	166	5,83 64,62	42 333	A STATE OF THE STA
Mayores de 60 Edad descono-	2	0,63	4	1,75	5	24,47 1,49	9	1,51	7	16,34 2,72	12	18,94 2,25
cida	17	5,37						3,86				4,12
TOTAL	316	100,00	228	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00	533	100,00

II. - Clasificación de los accidentes por la hora en que han ocurrido.

	1	1911		1912		1913		1914		1915	T	1916
HORAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	al de	Propor- ción por 100	Total de ac-	Propor- ción por 100.	al de		al d	Propor- ción por 100.	al di	Propor- ción por 100.
De 6 a 9 De 9 a 12 De 12 a 18 De 18 en ade-	84 139	14,19 25,92 42,93	40 41 79	17,90	56	20,29 16,71 28,95	108	18,15	51	14,78 19,84 31,54	108	20,26
Hora descono-	15	4,62	17	7,42	12	3,58	79	13,27	17	6,61	36	6,75
cida	40	12,34	52	22,70	102	30,47	107	17,98	70	27,23	73	13,69
Total	324	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00	533	100,00

III. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las lesiones producidas.

	1911		1912		1913		1914		1915		1916	
CLASIFICACIÓN DE LAS LESIONES	Fotal de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Proper- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por too-	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.
Leves	238 12 40 3 31	73,48 3,70 12,34 0,92 9,56	5 22 1	87,79 2,18 9,60 0,43 »	6 26	89,56 1,79 7,76 0,89 »	8 19	94,13 1,34 3,19 1,34 »	215 22 18 2 *	83,67 8,56 7,00 0,79 *	497 11 21 4 »	93,26 2,06 3,93 0,75 »
TOTAL	324	100,00	229	100,00	385	100,00	595	100,00	257	100,00	533	100,00

IV. - Clasificación de los accidentes por la inutilidad producida.

	1911		_1	912	1	913	1	914	_ 1	915	1916	
INUTILIDAD	Fotal de ac- cidentes.	Propor- ción por 100	Fotal de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Toral de ac≠ cidentes.	Propor- ción por 100,	Fotal de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.
Temporal Permanente ab-	288	89,73	224	98,26	326	98,20	582	99,15	247	96,87	515	97,39
soluta Permanente	20	»	1	0,43	»	»	D	n	2	0,78	1	0,18
parcial Desconocida	2 31	0,62 9,65	3	1,31 »	6 »	1,80 »	5 »	0,85	.6 »	2,35 »	13 »	2,43 »
Total	321	100,00	228	100,00	332	100,00	587 (3)	100,00	255 (4)	100,00	529 (5)	100,00

 ^{(1) 228 + 1} muerto = 229, total registrado en el año.
 (2) 332 + 3 muertos = 335, idem id.
 (3) 587 + 8 idem = 595, idem id.
 (4) 255 + 2 idem = 257, idem id.
 (5) 529 + 4 idem = 533, idem id.

·V.-Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las industrias en las que se han producido.

			ı		ī		<u> </u>		L		1	
	-	1911	-	1912		1913	115	1914	1	1915		1916
INDUSTRIAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.
Servicios gene- rales del Es-												
tado, etc Minas y cante-	>>	»	1	0,43	69	20,59	110	18,48	14	5,44	7	1,31
ras Trabajo del hie-		»	4	1,74	32	9,55	56	9,41	5	1,94	139	26,07
rro, etc Industrias qui-		3,72	19	8,29	28	8,43	40	6,72	28	10,89	41	7,69
micas Idem del tabaco. Idem forestales		0,33 »	6 »	2,62 »	7	2,08 0,29	19 »	3,19 »	.3 »	1,16 »	1 »	0,18
y agricolas Idem de la cons-	>>	>>	2	0,66	»	»	4	0,67	»	»	2	0,37
Idem eléctricas. Idem de la ali-	174 »	59,02 »	62 3	27,07 1,29	A CONTRACTOR	30,18 0,29	A CHARLES AND A COLUMN	23,36 0,67	95 2	Trabal all the Arthresis and		32,71 0,37
mentación Idem del libro Idem del papel,	9 »	3,05 »	23 1	10,04 0,43		6,86 0,87		6,55 0,50		5,05 0,77	The state of the s	3,37
cho		»	»	»	1	0,29	»	»	»	»	»	70
ros y pieles Idem de la ma-	»	»	1	0,43	»	» »	1	0,16	1	0,38	1	0,18
dera	16	5,42	8	3,49	16	4,77	15	2,52	9	3,50	6	1,12
transportes Idem varias Desconocidas	72 12 »	24,40 4,06 »	75 22 2	33,25 9,60 0,66	51 2 »	15,22 0,58 »		23,74 4,03 *	75 10 »	29,02 3,89 »	116 26 »	21,76 4,87 *
Total	295	100,00			335	100,00						100,00

VI. — Clasificación de los accidentes por las causas que los han producido.

		911	1	912	1	913	1	914	1	915	1	916
CAUSAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.
Maquinas-he- rramientas Herramientas	1	0,31	5	2,18	5	1,49	4	0,67	8	3,11	5	0,93
de mano	19	2,80	2	0,80	2	0,59	22	3,69	3	1,16	8	1,50
Transmisiones, etcètera	>>	>>	5	2,18	1	0,29	-4	0,67	1	0,38	1	0,18
Ascensores y elevadores		>>	>>	>>	1	0,29	1	0,16	>>	»	»	»
Carga y descar- ga	6 11	1,86 3,42		11,35 1,74		5,37 0,89		9,91 1,84	21 4	8,17 1,54		8,44 2,06
Desprendimien- to de tierras. Caida del obrero	1 19	» 5,90	» 6	» 2,62	» 8	2,38	» 21	» 3,52	» 10	» 3,89	1 25	0,18 4,69
Conducción de carruajes	5	1,55	8	3,49	3	0,89	8	1,34	1	0,38	1	0,18
Maniobras fe- rroviarias	>>	»	3	3,31	>>	»	2	0,33	1	0,38	2	0,37
Quemaduras y explosiones	6	1,86	Action to the same	3,93		3,28	18	The state of the s		1,54		1,68
Varias Desconocidas	28 236	8,72 73,58	VIII. (1000) (1000) (1000)	63,07 5,33	OF THE PROPERTY.	42,08 42,45	1 PUBLISHED TO TO THE STATE OF	The state of the s	·	11,28 68,17	The state of the s	40,58 $39,21$
TOTAL	322	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00	533	100,00

VII. — Clasificación de las indemnizaciones abonadas.

INDEMNIZACIONES		1911		1912		1913		1914		915	1916	
ABONADAS	Número total.	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- ción por 100.	H Ta	Propor- ción por 100.	Im	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- ción por 100.
Por inutilidad temporal Por inutilidad	243	91,03	224	97,83	326	97,32	581	97,66	247	96,12	515	96,64
permanente Por muerte Sin indemniza-	2 1	0,78 0,39	4	1,74 0,43	6 3	1,79 0,89	5 8	0,84 $1,34$	8 2	3,11 0,77	14 3	2,62 0,56
ción	. 10	7,81	»	»	>>	»	1	0,16	>>	»	1	0,18
Total	256	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00	533	100,00

Accidentes registrados por el Ministerio de la Guerra durante el año de 1915, inde ración entre los ocurridos en pendientemente de los establecimientos a cargo del Cuerpo de Artilleria (con sepala Peninsula y en Melilla).

I. - Clasificación de los accidentes, ano

tados por la edad de los lesionados.

		1				PEN	INS	ULA										ÁFR	I C A					
	1	911	1	912	1	913	19	914	1	915		1916		1911		912	1	913		1914	T	1915	1	1916
EDAD	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100	al de dente	Propor- ción por 100,	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	al de	Propor- ción por 100.	l de	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.
De 10 a 14 años	>>	»	>>	»	»	>>	»	»	»	»	1	0,60	8	3,16	6	3,40	8	3,20	9	1,78	2	1,43	6	1,62
De 14 a 16	1	1,40	3	5,76	2	2,80	1	1,08	2	1,69	4	2,43	12	7,74	6	3,40	17	6,85	22	4,37	6	4,31	12	3,25
De 16 a 18	1	1,40	2	3,84	3	3,46	5	5,43	7	5,93	12	7,31	11	4,34	8	4,54	17	6,85	30	5,96	8	5,75	30	8,13
De 18 a 40	40	56,37	21	40,42	31	35,63	45	48,94	71	60,19	82	50,05	158	62,47	122	69,36	153	61,76	346	68,92	95	68,36	251	68,05
De 40 a 60	22	30,98	20	38,46	37	42,02	29	31,52	25	21,18	42	25,60	52	20,55	24	13,63	700			15,10	1 N 10			15,98
Mayores de 60	2	2,81	3	5,76	5	5,75	4	4,34	7	5,93	9	5,48	»	»	1	0,56	>>	»	5	0,99	»	68,36	- 3	0,81
Edad desconocida	5	7,04	3	5,76	9	10,34	8	8,69	6	5,08	14	8,53	12	4,74	9	5,11	8	3,20	15	2,88	11	7,92	8	2,16
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00	118	100,00	164	100,00	253	100,00	176	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00	369	100,00

II. — Clasificación de los accidentes

por la hora en que han ocurrido.

						PEN	ÍNS	ULA										ÁFRI	CA					
	1	911	_1	912	1	913	1	914	_1	915	1	916	1	911	_1	912	1	913	1	914	1	915	1	916
HORAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Proper- ción por 100.																
De 6 a 9	5	7,04	8	15,38	15	17,24	12	13,04	12	10,16	19	1,15	41	16,20	32	18,08	53	21,37	81	16,10	26	18,70	95	25,74
De 9 a 12	18	25,37	9	17,30	-12	13,79	22	23,91	22	18,64	19	1,15			O LINE	ALE DE LOS								24,12
De 12 a 18	25	35,21	13	25,00	46	52,38	29	31,53	25	21,18	76	67,22	114	45,07	66	37,30	51	20,56	179	35,61	56	40,30	126	34,16
De 18 en adelante	/ 1	1,40	4	7,69	2	2,80	3	3,26	4	3,38	7	4,26	14	5,53	13	7,34	10	4,03	76	15,10	13	9,35	29	7,85
Hora desconocida	22	30,98	18	34,63	12	13,79	26	28,26	.55	46,64	43	26,22	18	7,11	34	19,20	90	36,29	81	16,10	15	10,79	30	8,13
Total	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00	118	100,00	164	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00	369	100,00

III. - Clasificación de los accidentes por

la naturaleza de las lesiones producidas.

						PENÍ	NSU	JLA					7 0						ÁFRI	CA					
CLASIFICACIÓN	_1	911	_1	912	19	913	_1	914	19	015		1	916	1	911	1	912	_1	913	_1	914	_1	915	1	916
DE LAS LESIONES	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de accidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Ser Ba	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	de	Propor- ción por 100.
Leves	54	76,08	43	82,71	70	80,46	80	86,97	88	74,58		134	81,71	184	77,72	158	89,29	230	92,76	480	95,44	127	91,38	363	98,38
Graves	8	11,26	3	5,76	5	5,75	6	6,52	18	15,25		8	4,87	4	1,58	2	1,12	1	0,40	2	0,39	4	2,87	3	0,81
Reservadas	8	11,26	6	11,53	12	13,79	4	4,34	10	8,48		18	10,97	32	12,66	16	9,03	14	5,64	15	2,98	8	5,75	3	0,81
Mortales	1	1,40	»	,,,,	»	»	2	2,17	2	1,69		4	2,45	2	0,79	1	0,56	3	1,20	6	1,19	»	»	»	»
Desconocidas	»	»	»	»	»	»	»	» *	>>	»		»	»	31	12,25	»	»	»	»	»	»	20	»	»	»
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00	118	100,00		164	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00	369	100,00

IV. — Clasificación de los acciden

tes por la inutilidad producida.

						PEN	IÍNS	ULA											ÁFRI	ICA					
	1	911	_1	912	19	913	1	914	_1	915		1	916	_1	911	1	912	1	913	1	914	1	915	1	916
INUTILIDAD	Total de ac-	Propor- ción por 100.	al de dent	Propor- ción por 100.		Total de ac-	Propor- ción por 100	al de Jente	Propor- ción por 100.	al de dent	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100												
Temporal	68	97,15	48	92,31	82	94,25	87	96,67	109	93,97		149	93,13	220	87,65	176	100,00	244	99,60	495	99,61	138	99,28	366	99;19
Permanente absoluta.	»	»	1	1,92	»	>>	»	»	1	0,86		1	0,62	»	»	»	>>	»	»	»	»	>>	>>	>>	>>
Idem parcial	2	2,85	3	5,77	5	5,75	3	3,33	6	5,17		10	6,25	»	»	»	»	1	0,40	2	0,39	1	0,72	3	0,81
Desconocida	»	»	»	»	>>	»	»	>>	»	»	No.	»	»	31	12,35	»	»	»	25	»	»	>>	>>	»	»
TOTAL	70	100,00	52	100,00	87	100,00	90	100,00	116	100,00		160	100,00	251	100,00	176	100,00	245	100,00	497	100,00	139	100,00	369	100,00

V. — Clasificación de los accidentes por la natura

leza de las industrias en las que se han producido.

					,	PEI	NÍN	SULA				360							ÁFI	RICA					
		1911		1912	l j	1913		1914	1	915			1916	1	911_	1	912	19	013	19	914	19	915	19	16
INDUSTRIAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100	Total de ac-	Propor- ción por 100.	al de	Propor- ción por 100.		Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	al de	Propor- ción por 100-						
Servicios generales del Esta- do, etc		»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	>>	7	2,76	1	0,56	69	27,86	150	21,86	14	10,08	7	1,89
Minas y canteras	»	>> .	»	»	>>	»	>>	»	»	»		»	»	16	6,32	4	2,26	32	12,90	56	11,13	5	3,59	139	37,71
Trabajo del hierro, etc	8	11,26	6	11,53	17	19,54	15	17,39	18	15,26			5,48	3	1,18	13	7,34	11	4,43	25	4,97	10	7,19	32	8,67
Industrias quimicas	1	1,40	6	11,53	7	8,04	14	15,21	3	2,54			0,60	D	»	»	»	»	»	5	0,99	»	>>	»	»
Idem del tabaco	.>>	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	»	>>	»	»	>>	1,	0,40	»	»	»	>	»	>>
Idem textiles	»	»	»	»	77	»	»	»	»	»	於關	»	»	»	»	»	>>	»	»	»	»	D	»	>>	»
Idem forestales y agricolas	1	1,40	»	»	>>	»	»	»	»	»			0,60	>>	»	2	1,12	>>	»	4	-0,78	»	>>	1	0,27
Idem de la construcción	54	76,10	26	50,05	45	51,74	45	47,86	76	64,44		12	76,90	120	47,47	36	20,33	56	22,58	94	18,68	19	13,66	48	13,00
Idem eléctricas	»	»	»	»	>>	»	2	2,17	1	0,84			2 1,21	2	0,79	3	1,69	1	0,40	2	0,39	1	0,72	">	»
Idem de la alimentación	»	»	1	1,92	2	2,30	3	3,26	»	»			2 1,21	9	3,55	22	12,43	21	8,47	36	7,15	13	9,35	16	4,33
Idem del libro	>>	»	1	1,92	»	»	»	»	»	»		»	»	1	0,39	»	»	3	1,20	3	0,59	2	1,43	»	»
Idem del papel, cartón y caucho	>>	»	×	39	1	1,15	>>	>>	»	»		>>	»	>>	»	»	»	» *	»	»	»	»	»	»	»
Idem de los cueros y pieles	»	»	»	»	>>	»	1	1,08	1	0,84		»	»	»	» »	1	0,56	»	»	»	»	* * *	>	1	0,27
Idem de la madera	4	5,63	3	5,76	6	6,89	4	4,34	8	6,77			3 1,82	12	4,74	5	2,82	10	4,03	11	2,18	1	0,72	3	0,81
Idem de transportes	1	1,40	3	5,76	9	10,34	6	6,52	8	6,77			9 5,48	1	28,06	72	40,73	42	16,93	135	26,91	67	48,23	107	28,99
Varias	2	2,81	6	11,53	»	»	2	2,17	3	2,54		1	6,70		3,95	16	9,04	2	0,80	22	4,37	7	5,03	15	4,06
Desconocidas	>>	»	»	»	»	»	»	»	»	»		>>	»	2	0,77	2	1,12	»	»	>>	»	»	»	»	»
Total	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00	118	100,00		16	4 100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00	369	100,00

VI. — Clasificación de los accidentes

por las causas que los han producido.

	(1										130														
				1871		PEN	IÍNS	SULA											ÁFF	RICA					
		1911	_	1912	1	913	1	914	_1	915		1	916	_1	911	_1	912	1	913	1	914	1	915	1	916
CAUSAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Fotal de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.		Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 170.	Fotal de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Fotal de ac-	Propor- ción por 100.	Fotal de ac-	Propor- ción por 100.
Máquinas-herramientas	1	1,40	3	5,76	5	5,75	3	3,26	8	6,77		4	2,43	»	»	2	1,12	»	»	1	0,19	»	»	1	0,27
Herramientas de mano	1	1,40	»	»	1	1,15	3	3,26	2	1,69		6	3,65	8	3,16	2	1,12	1	0,40	19	3,77	1	0,72	2	0,54
Transmisiones y otros órga- nos	>>	»	3	5,76	»	»	>>	»	1	0,84		1	0,60	»	»	2	1,12	1	0,40	4	0,78	»	»	>>	»
Ascensores y elevadores	>>	»	>>	>>	1	1,15	»	»	»	»		»	»	>>	»	»	>>	»	»	1	0,19	»	»	>>	>>
Carga y descarga	1	1,40	1	1,92	2	2,30	5	5,63	7	5,93		15	9,14	5	1,97	25	14,12	16	6,40	54	10,73	14	10,07	30	8,13
Caida de objetos	1>>	»	D	»	>>	25	1	1,08	2	1,69		5	3,03	- 11	4,34	4	2,24	3	1,20	10	1,98	2		Cale In	
Desprendimiento de tierras.	»	»	>>	»	>>	»	»	»	»	- >>		»	>>	1	0,39	»	>>	>>	»	>>	»	>>	>>	1	0,27
Caida del obrero	7	9,85	1	1,92	»	»	2	2,17	6	5,08		19	11,58	12	4,74	5	2,82	8	3,20	19	3,77	4	2,87	6	1,62
Conducción de carruajes	>>	29	1	1,92	>>	»	1	1,08	1	0,84		>>	*	5	1,97	7	3,95	3	1,20	7	1,39	, >>	»	1	0,27
Maniobras ferroviarias	>>	»	>>	>>	>>	>>	>>	»	>>	»	7	1	0,60	2	0,79	3	1,69	»	»	2	0,39	1	0,72	1	0,27
Quemaduras y explosiones	1	1,40	1	1,92	7	8,05	2	2,17	2	1,69		_1	0,60	5	1,97	8	4,52		1,60	16	3,18	2	1,43	8	2,17
Varias					»	»	5	5,23	3	2,54		18	A DECEMBER	3 6		00000	60,53	141	56,98	48	9,54	26	18,73	198	53,68
Desconocidas	60	84,55	»	>>	71	81,60	70					19 000	NO. CO.			ACCOUNT.		S. L. S. C.					64,03		
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100 00	92	100,00	118	100,00			-					-				-	-		100,00

VII. — Clasificación de las

indemnizaciones abonadas.

					Di Min						 Participant .			-		STREET, STREET,								
			1			PEI	NÍN	SULA										ÁFF	RICA	1	de.			
		1911		1912		1913	_1	914	1	915	1	916	1	911	_1	912	_ 1	913	1	914	_1	915	19	916
INDEMNIZACIONES ABONADAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	de	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.								
Por inutilidad temporal	68	95,79	48	92,31	82	94,25	86	93,49	109	92,32	149	90,88	241	95,26	176	99,44	244	98,40	495	98,42	138	99,30	366	99,19
Por inutilidad permanente	2	2,81	4	7,69	5	5,75	3	3,26	7	5,99	11	6,70	»	»	>>	»	1	0,40	2	0,39	1	0,70	3	0,81
Por muerte	-1	1,40	»	»	»	35	2	2,17	2	1,69	_ 3	1,82	2	0,79	1	0,56	3	1,20	6	1,19	»	»	»	»
Sin indemnización	»	»	»	»	»	»	1	1,08	>>))	1	0,60	10	3,95	»	>>	»	»	»	»	»	»	»	»
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00	118	100,00	164	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00	369	100,00

Establecimientos dependientes del Cuerpo de Artilleria, 1916.

Proporción por 100 de accidentes leves Idem por 100 de íd. graves

91.5

El estado que precede cierra la Estadística de accidentes del trabajo referente al año 1916, tan deficiente como las anteriores, por las
razones expuestas en sus primeras páginas, y tan susceptible de producir un efecto útil y provechoso, si hubiera forma de obligar a los
que a ello están sujetos por las disposiciones vigentes a cumplir con
su deber en cuanto se relaciona con el fácil cometido de suministrar
al Instituto en tiempo oportuno, y con la claridad y el detalle necesarios, los datos indispensables para la redacción de esta clase de trabajos, tan interesantes para el estudio de uno de los más importantes
aspectos de la actividad obrera.

El Jefe de la Sección 2.ª,

José Marvá.

National		Entre	10 y 14	años.	Entre	14 y 16	años.	Entre	16 y 18	años.	Entre	18 y 40	años.	
Albacete.	PROVINCIA DE	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL	
Alicente. 1,99 0,42 2,41 6,41 2,42 8,83 8,69 2,35 11,04 52,08 4,49 56,57 67,48 Almeria. 1,49 5 1,49 5,58 0,13 5,71 8,31 8 8,31 67,21 0,27 67,48 Aviia		>>	»	»	The second secon		100000000000000000000000000000000000000	200				100	A PARTY OF THE PAR	
Avila 3		The same of the sa	the state of the s		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second second	The Company of the Co	- 30.4	Part Inches (Step St.)	Nacional Constitution		The state of the s	THE WATER BY	10
Arila	Alicante	THE PARTY OF THE P	0,42	26 # U.S.S.D. T	1.20.2 (1.20.2)		SE SOURCE OF		2,35	The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	000000000000000000000000000000000000000	The state of the s	
Badajoz 1,96 » 9,96 6,48 » 6,48 > 6,48 5,55 » 5,55 1,57 0,92 22,79 Barcelona 1,83 0,39 2,22 4,02 1,31 5,33 3,35 0,95 4,30 61,17 3,66 64,83 Burgos 0,46 » 0,46 5,58 » 5,58 7,90 7,790 67,47 » 64,83 Cáceres »<	Almeria	1,49	>>	1,49	5,58	0,13	5,71	8,31	>>	8,31	67,21	0,27	67,48	
Balcares. 9,26	Avila	The second second	>>	The Paris of the P		>>	Total Inches	The state of the s	>>	and the second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
Barcelona	Badajoz		>>			»	The second second second	3,92	>>	3,92	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The Control of the Co	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Bargos 0,46 > 0,46 5,58 = 5,58 7,90 > 7,90 67,47 > 67,47 Câceres > 5 5 5 5 7,90 67,47 > 67,47 Câdiz 1,24 0,13 1,37 5,29 0,18 5,47 8,48 0,04 8,52 64,01 0,41 64,42 Cantellón 1,14 3,14 1,14 3,44	Baleares	SERVICE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	>>	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	5,55	1	Maria Carlo			A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.	100
Câderes 9 3 8 9 8 9 8 8 9 8 6 4 8 2 Castellón 1,4 64,42 2 2 7 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 7 7 7 6 6,64 9 8 8 8 8 1,89 6,64 8 6,64 5,61 5,31 7,57 7 7 7 7 1,187 Coruña 0,60 0,30 0,90 5,12 2,10 7,32 7,53 2,10 9,33 5,31 7,187 2,118 6,00 10,00 10,00 60,01 9 60,01 60,01 9 60,01 9 7 11,18 1,35 12,88 60,17 1,38 61,52 10,14 60,58 1,16 3,62 7 <td>Barcelona</td> <td>1,83</td> <td>0,39</td> <td>THE PROPERTY OF COURT OF THE PARTY OF THE PA</td> <td>4,02</td> <td>1,31</td> <td>5,33</td> <td>3,35</td> <td>0,95</td> <td>4,30</td> <td>The second second</td> <td>3,66</td> <td>The state of the s</td> <td></td>	Barcelona	1,83	0,39	THE PROPERTY OF COURT OF THE PARTY OF THE PA	4,02	1,31	5,33	3,35	0,95	4,30	The second second	3,66	The state of the s	
Câdiz. 1,24 0,13 1,37 5,29 0,18 5,47 8,48 0,04 8,52 64,01 0,41 64,42 2 Canstellon 1,14 """>""""""""""""""""""""""""""""""""	Burgos	0,46	>>>	0,46	5,58	>>	5,58	7,90	»	7,90	67.47	»	67,47	14
Cantellon 1,14 9 1,14 3,44 1,14 4,58 5,17 0,57 5,74 63,84 2,87 66,71 Ciudad Real. 3 3 8 8 6,64 5,61 7,32 7,58 2,10 9,93 50,34 10,24 60,58 Coruña 0,60 0,30 0,90 5,12 2,10 7,32 7,58 2,10 9,93 50,34 10,24 60,58 Cuenca 9 8 8 8 9,04 9,12 10,00 9,93 50,34 10,24 60,58 Cuenca 9 8 8 8 10,00 9,93 50,34 10,24 60,58 Cuenca 9 8 6,27 9 7,11,88 3 10,60 11,35 61,25 61,51 60,17 1,35 61,25 61,53 4 1,6 9 4,16 9,21 1,35 61,53 1,18 4,16 9,21 1,36	Cáceres	3)	>>	>>	>>	. D)	the state of the same	»	>>	The second second	THE PARTY OF	The second second	The same of the sa	
Castellón 1,14	Cádiz	1,24	0,13	1,37	5,29	0,18	5,47	8,48	0,04	8,52	64,01	0,41	64,42	
Cindad Real. * <t< td=""><td>Canarias</td><td>»</td><td>»</td><td>»</td><td>>></td><td>»</td><td></td><td>»</td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td>>></td><td></td></t<>	Canarias	»	»	»	>>	»		»		»			>>	
Córdoba 1,89 > 1,89 6,64 > 6,64 5,31 71,87 > 71,87 71,87 Coruña 0,60 0,30 0,90 5,12 2,10 7,32 7,83 2,10 9,33 50,34 10,24 60,58 Cuenca 10,00 9,100 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 60,01 80,01 60,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 .	Castellón	1,14	>>	1,14	3,44	1,14	4,58	5,17	0,57	5,74	63,84	2,87	66,71	14
Coruña 0,60 0,30 0,90 5,12 2,10 7,32 7,83 2,10 9,98 50,34 10,24 60,58 Cuenca " " " " " " 10,00 50,00 60,01 " 60,01 Geranada 2,17 " 2,17 8,69 0,43 9,12 10,86 " 10,86 57,43 57,43 Guadalajara " " 6,25 " 6,25 4,16 0,31 11,81 64,16 0,20 64,36 Huelva 1,11 0,05 1,16 3,52 " 3,52 7,99 " 7,99 86,88 0,33 69,01 Huesca " <t< td=""><td>Ciudad Real.</td><td>».</td><td>»</td><td>»</td><td>»</td><td>>></td><td>>></td><td>>></td><td>. »</td><td>»</td><td>The second second</td><td>/ »</td><td>>></td><td></td></t<>	Ciudad Real.	».	»	»	»	>>	>>	>>	. »	»	The second second	/ »	>>	
Chenca	Córdoba	1,89	>>	1,89	6,64	>>	- 6,64	5,31	»	5,31	71,87	>> /	71,87	
Gerona 0,67	Coruña	0,60	0,30	0,90	5,12	2,10	7,32	7,83	2,10	9,93	50,34	10,24	60,58	
Granada. 2,17	Cuenca		»		2000	»	>>	10,00	>>	10,00	60,01	>>	60,01	1 3
Guadalajara	Gerona	0,67	>>	0,67	2,70	»	2,70	11,48	1,35	12,83	60,17	1,35	61,52	
Guipúzcoa. 2,23	Granada	2,17	>>	2,17	8,69	0,43	9,12	10,86	»	10,86	57,43	»	57,43	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Guadalajara	>>	»		6,25	30	6,25	4,16	>>	4,16	62,51	»	62,51	1
Huesca	Guipúzcoa	2,23	>>	2,23	5,75	0,10	5,85	11,50	0,31	11,81	64,16	0,20	64,36	
Jaén	Huelva	1,11	0,05	1,16	3,52	»	3,52	7,99	»	7,99	68,68	0,33	69,01	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Huesca	>>	>>	>>	4,61	>>	4,61	7,69	»	7,69	69,27	>>	69,27	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		»	»	>>	»	»	>>	»	»	» -	»	>>	>>	
Logroño 2,50	Table 1		»	4,16	5,55	>>	5,55	6,94	>>	6,94	70,87	>>	70,87	18
Lugo	Lérida	0,60	>>	0,60	1,82	1,21	3,03	6,70	0,60	7,30	64,10	0,60	64,70	1
Madrid 1,98 0,04 2,02 6,12 0,24 6,36 7,88 0,53 8,41 64,09 1,22 65,81 Malaga 1,57 > 1,57 6,80 > 6,80 6,98 > 6,98 6,705 0,69 67,74 Murcia 2,85 0,50 3,35 8,86 0,61 9,47 13,96 0,91 14,87 55,00 0,39 50,29 Orense	Logrono	2,50	>>	2,50	2,50	2,50	5,00	10,00	»	10,00	70,00	»	70,00	H
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Lugo	>>	»		>>		1,33	2,67	>>	.2,67	76,00	>>>	76,00	113
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Madrid	1,98	0,04	2,02	6,12	0,24	6,36	7,88	0,53	8,41	64,09	1,22	65,31	
Navarra	Målaga	1,57	>>	1,57	6,80	The state of the s	6,80	6,98	»	The second secon	67,05	0,69	67,74	4
Navarra	Murcia	2,85	0,50	3,35	8,86	0,61	9,47	13,96	0.91	14,87	55,00	0.30	55,30	
Orense » » » » » 4,34 » 4,34 % 60,88 » 60,88 Oviedo 0,15 » 0,15 8,32 0,15 8,47 15,75 0,15 15,90 61,57 0,30 61,87 Palencia »<	Navarra	1,65	>>	1,65	6,62	»	6,62	6,95	»	6,95	THE SERVICE PLANTS AND THE SERVICE PROPERTY AN	0,99	60,29	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Orense	»	>>	» .	»	>>	>>	101 / 1201/	»	4,34	60.88		60,88	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Oviedo	0,15	>>	0,15	8,32	0,15	8,47	15,75	0,15	Access to the second	61,57	0,30	The state of the s	43
Salamanca """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Palencia	»	»	*	*	Puc.	>>	>>	»	»		The state of the s	»	10
Salamanea """ "	Pontevedra.	3,54	0,77	4,31	13,75	2,61	16,36	11.55	2,92	14,47	45,48	6.00	51,48	10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Salamanca	The state of the s	»	" "	»	2)	0.5		>>	»	MARKET SHAPE		»	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Santander	1,89	>>>	1,89	6,15	1,77	7,92	7.81	2,24	10,05	52,00	6.74	58,74	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Called the Committee of	»	>>	»	>> -	»	»	>>				1000	»	1
Soria * * * * * * 5,55 * 5,55 77,79 * 77,79 Tarragona * * * * * * * * * 77,79 62,52 * 62,52 * 62,52 * 8,92 10,71 * 10,71 62,52 * 62,52 * 8,92 10,71 * 10,71 62,52 * 62,52 * 8,92 10,71 * 7,20 65,86 *<	Sevilla	3,15	0,57	3,72	6,90	1,57	8,47	8.19	1.32	9,51	55,89	3.90	59,79	100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Soria	>	»	>>	25		The same of the sa		>>		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	THE STATE OF THE S	Control of the contro	18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			»	>>	>>	» »	»	The state of the s	>>			»	»	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4,22	»	4,22	7,46	0,32	7,78	8.76) »	8.76	61.73	0.32	62,05	
Valencia 2,29 0,31 2,60 7,47 1,86 9,33 8,06 1,16 9,22 57,00 3,32 60,32 Valladolid """ <td></td> <td>The second secon</td> <td>The State of the s</td> <td>1,78</td> <td>The second secon</td> <td>1909</td> <td>The second of the second of</td> <td></td> <td>>></td> <td>A CONTRACT OF THE PARTY OF THE</td> <td>100</td> <td></td> <td>The state of the s</td> <td></td>		The second secon	The State of the s	1,78	The second secon	1909	The second of the second of		>>	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	100		The state of the s	
Valladolid Vizcaya	The state of the s	2,29	0,31	2,60		1,86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1,16	100 to 7, 50 4 St 100 St 110		3,32	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Zamora			n	»	*		»	»	»	»	>>	»	>>	
Zamora	Vizcaya		>>	1,84	6,83	»	6,83	7.20	» ·	7,20	65.86	>>	65,86	
Zaragoza 1,95 » 1,95 7,80 2,43 10,23 6,82 0,97 7,79 61,04 2,43 63,47	Zamora	A Total Control of the Control of th	»	the second secon	7,14	there's and the total	the state of the s	To the second second	»		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	»	The state of the s	
Prove 22 4 07 0 04	Zaragoza	1,95	»	1,95		2,43	A STREET, STORAGE AND A STREET OF STREET, STORAGE AND ADDRESS OF STREET, STREE	6,82	0,97	7,79	THE THE PERSON AND THE PERSON OF THE PERSON	2,43	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO	
Promeaso 1,91 0,21 2,18 6,35 0,94 7,29 8,30 0.81 9,11 60,51 2,21 62,72		4 04					-		-					1
7,00	Promedio	1,97	0,21	2,18	6,35	0,94	7,29	8,30	0,81	9,11	60,51	2,21	62,72	

En	tre	40 y 60	años.	De 60 a	ños en ad	lelante.	Edad	descono	cida.	T	OTALI	ES
Varor	ies.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL
34,	- APOS - 1	>>	34,37	6,25	»	6,25	»	»	>>	100,00	>>	100,00
17,	- F 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 00	17,39	» (\	»	»	>>>	20	>>	100,00	>>	100,00
16,		1,92	18,66	0,57	0,64	1,21	1,28	>>	1,28	87,25	12,25	100,00
16,	10	0,13	16,88	0,13	>>	0,13	>>	>>	· »	99,46	0,54	100,00
9	55	» »	9.55	9.00	>>	9.00	>>	>>	»	33	>>	»
25,		»	2,55	3,92	>>	3,92	>>	*	>>	100,00	»	100,00
20,	1.0	0,59	25,00 $21,25$	0,92	» »	0,92	>>	*	»	99,08	0,92	100,00
18,	100000000000000000000000000000000000000	>>	18,13	2,07 0,46	» »	2,07	>>	>>	»	93,06	6,94	100,00
) 10°,		»	10,10 .»			0,46	*	39	»	100,00	>>	100,00
15,	1	0,23	15,52	1,06	0,04	1,10	2.50	3)	250	00 01	1.06	100.00
) ·»		»	» »	x,00	0,0±	6.	3,50	»	3,50	98,94	1,06	100,00
18,		»	18,39	1,72	»	1,72	1,72	**	1.79	05.41	4,59	100,00
) 10,		» »	10,00	1,12	»	1, (=)»	TA (53)	>>	1,72	95,41	4,00	100,00
14	09	0,56	13,65	0,37	>>	0,37	0,37	»	0,37	99,44	0,56	100,00
18,		0,90	19,27	0,50	>>	0,50	0,00	»	», »	84,34	15,66	100,00
	66	» \	6,66	»	>>	»	23,33	»	23,33	100,00	20,00	100,00
20,		0,67	20,94	0,67	10	0.67	0.67	»	0,67	96,63	3,37	100,00
13,		0,43	14,34	1,30	>>	1,30	4,78	»	4,78	99,14	0,86	100,00
27,		»	27,08	»	»	2,00	»	»	3,10 »	100,00		100,06
	52	>>	13,52	1,49	>>	1,49	0,74	»	0.74	99,37	0,63	100,00
17,		0,05	17,54	0,78	>	0,78	>>	»	>>	99,55	0,45	100,00
	90	»	16,90	1,53	>>	1,53	>>	»	»	100,00	>>	100,00
)		>>	>>	»	>>	>>	>>	>>	>>>	»	>>	»
8.	33	»	8,35	2,77	>>	2,77	1,38	>>	1,38	100,00	»	100,00
21.	The state of the s	>>	21,34	2,43	>	2,43	0,60	»	0,60	97,57	2,43	100,00
	50	>>	7,50	5,00	>>	5,00	»	>>>	>>	97,50	2,50	100,00
The state of the s	33	>>	17,33	»	»	»	2,67	>>	2,67	98,67	1,33	100,00
15,	41	0,08	15,49	1,31	0,04	1,35	. 0,98	0,08	1,06	97,75	2,25	100,00
	70	»	15,70	1,04	>>	1,04	0,17	»	0,17	99,31	0,69	100,00
	78	»	14,78	0,71	*	0,71	1,52	»	1,52	97,66	2,34	100,00
21,	19	»	21,19	1,32	>>>	1,32	1,98	>>	1,98	99,01	0,99	100,00
34,	,78	»	34,78	»	>>	»	»	»	»	100,00		100,00
10,	,72	0,22	10,94	0,60	>>	0,60	0,07	>>	0,07	99,18	0,82	100,00
) »		>>	»	»	>>	»	»	»	»	»	>>	» »
8.	,32	0,30	8,62	0,30	» .	0,30	3,69	0,77	4,46	86,60	13,40	100,00
20	>	>>	» ·) 	»	»	»	>>	>>	» »	**	***************************************
19.	,76	0,82	20,58	0,59	>>	0,59	0,23	>>	0,23	88,41	11,59	100,00
20	110000	»	*	»	»	»	»	»	» 0.00	00.91	7.00	100.00
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	,67	0,21	16,88	1,21	0,03	1,24	0,39	»	0,39	92,31	7,69	100,00
16	,66	»	16,66	>>	»	>>	>>	"	»	100,00		100,00
the state of the s	>	>>	»	200	*	0.00	»	»	0.04	00.22	0.64	100,00
	,23	>>	16,23	0,32	>>	0,32	0,64	The same of the sa	0,64	99,36		100,00
11	,07	»	16,07	0.00	0.07	0.75	0 10	*	0,48	92,31	7,69	100,00
16	,37	0,93	17,30	0,68	0,07	0,75	0,48		0,40	92,91 »	",00	»
1	000	»	10.01	7 10	»	1.10	0.90	**	0,36	99,82	0,18	100,00
	,63	0,18	16,81	1,10	D	1,10	0,36	» »	28,57	100,00	»	100,00
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	,42	0.10	21,42	7,14	>>>	7,14	28,57	»	0,97	93,66	6,34	100,00
14	,14	0,48	14,62	0,97	»	0,97	0,97		0,01			
10	20	0.49	16,72	1,03	0,05	1,08	0,88	0,02	0,90	95,33	4,67	100,00
10	,30	0,42	10,12	1,00	0,00	1,00	1 0,00	,,,,,,	1	, , , , ,		

CUADRO núm. III. — Relación de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

THE RESERVED TO STATE OF		4				
PROVINCIA DE	De 6 a 9.	De 9 a 12.	De 12 a 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
Álava	7	14	23	20	» -	64
Albacete	D	2	3	>>	18	23
Alicante	319	374	538	130	42	1.403
Almeria	191	200	317	26	, »	734
Avila	>>	>>	»	>>	»	» 51
Badajoz	9	11	18	13	»	51 108
Baleares	24	25	56	1	2 6	
Barcelona	1.219	613	649	_20		2.507
Burgos	65	59	79	12	>>	210
Cáceres	»	»	» 0-0	170	>>	2.170
Cádiz	471	489	952	170	»	2.110
Canarias	*	200	» 4.1	» 7	» 77	174
Castellón	14	32	44	» ·	»)))
Ciudad Real	»	» 109	» 229	75	10	527
Córdoba	110	$\frac{103}{00}$	136	20	4	332
Coruña	76	96	5	3	17	30
Cuenca	3	2	36	31	»	148
Gerona	41	40 50	112	8	15	230
Granada	45	14	15	8	»	48
Guadalajara	11	239	58	232	19	939
Guipúzcoa	391	516	741	141	»	1.769
Huelva	371	7	8	7	32	65
Huesca	11	» ·	»	>>	»	»
Jaen	15	20	24	9	4	72.
León	37	54	48	22	3	164
Lérida	12	15	10	3	»	40
Logroño	10	20	32	13	>>	75
Lugo	815	1.115	- 1.802	258	504	4.476
The state of the s	148	131	143	151	>	573
Málaga Murcia	244	247	193	259	38	981
Navarra	65	84	134	18	- 1	302
Orense	5	11	7	»	>>	23
Oviedo	221	340	788	37	2	1.333
Palencia	»	>>	»	»	>>	>>
Pontevedra	71	122	187	14	247	649
Salamanca	»	>>	>>	>>	»	>>
Santander	158	189	431	37	30	845
Segovia	>>	>>	, »	>>	»	0.704
Sevilla	623	657	1.321	110	83	2.794
Soria	3	2	7	2	4	18
Tarragona	>>	» \	»	»	» _	900
Teruel	50	65	143	45	5	308
Toledo	16	21	16	2	074	5.136
Valencia		1.374	1.872	416	274	0.150
Valladolid	»	» 150	109	» 64	53	541
Vizcaya	78	153	193		5	14
Zamora	3	54	3 8	79	»	205
Zaragoza	64	54	0			
TOTALES	7.236	7.583	11.356	2.471	1.496	30.142
LOTALES.					1	

CUADRO núm. IV. — Proporción por 100 de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

CANADA CHARACTER CONTRACTOR	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	THE PARTY NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PARTY NAMED AND	THE PERSON NAMED IN COLUMN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	DOWN THE OWN PARTY OF THE PARTY	The Control of the Co
PROVINCIA DE	De 6 a 9.	De 9 a 12.	De 12 a 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
Álovo	10.00	01 07	97.07	21.05		100.00
Alava	10,93	21,87	35,95	31,25	>>	100,00
Albacete	»	8,69	13,04	>>	78,27	100,00
Alicante		26,65	38,77	9,26	2,99	-100,00
Almeria	26,02	27,24	43,20	3,51	>>	100,00
Avila	»	»	>>	»	39	>>>
Badajoz		21,56	35,35	25,49	>>	100,00
Baleares	22,22	23,14	51,87	0,92	1,85	100,00
Barcelona	48,65	24,45	25,88	0,79	0,23	100,00
Burgos	30,23	27,44	36,70	5,58	>>	100,00
Caceres	»	»	»	>>	»	»
Cádiz	21,70	22,53	47,94	7,83	>>	100,00
Canarias	- »	»	»	» ·	»	>>
Castellon	8,04	18,39	25,28	4,02	44,27	100,00
Ciudad Real	»	>>	»	»	»	»
Córdoba	20,87	19,54	43,47	14,23	1,89	100,00
Coruña	22,89	28,91	40,58	6,02	1,20	100,00
Cuenca	10,00	6,66	16,66	10,00	56,68	100,00
Gerona	27,72	27,02	24,32	20,94	>>	100,00
Granada	19,56	21,73	48,52	3,47	6,52	100,00
Guadalajara	22 91	29,16	31,:7	16,66	39	100,00
Guipúzcea	41,66	25,45	6,17	24,70	2,02	100,00
Huelva	20,97	29,16	41,90	7,97	>>	100,00
Huesca	16,92	10,76	12,30	10,76	42,96	100,00
Jaén))	»	»	»	»	»
León	20,83	27,77	33,35	12,50	5,55	100,00
Lérida	22,56	32,91	29,26	13,45	1,82	100,00
Logroño	30,00	37,50	25,00	7,50	»	100,00
Lugo	13,33	26,66	42,68	17,33	»	100,00
Madrid	18,20	24,91	39,87	5,76	11,26	100,00
Málaga	25,82	22,86	24,95	26,37	»	100,00
Murcia	24,87	25,17	19,67	26,42	3,87	100,00
Navarra	21,52	27,94	44,25	5,96	0,33	100,00
Orense	21,73	47,81	30,43	»	»	100,00
Oviedo	16,57	25,50	55,01	2,77	0,15	100,00
Palencia	»	»	»	» »	» »	»
Pontevedra	10,92	18,79	28,65	2,15	39,49	100,00
Salamanca	»	»	»	»	» »	»
Santander	18,69	22,36	51,03	4,37	3,55	100,00
Segovia	») »	»	»	»	»
Sevilla	22,29	23,51	47,31	3,93	2,96	100,00
Soria	16,66	11,11	38,90	11,11	22,22	100,00
Tarragona	»	>>	»	»	>>	»
Teruel	16,23	21,10	46,44	14,61	1,62	100,00
Toledo	28,57	37,51	28,57	3,57	1,78	100,00
Valencia	23,36	26,75	36,47	8,09	5,33	100,00
Valladolid	20,00 »	» »	»	»	»	»
Vizcaya	14,41	28,28	35,70	11,82	9,79	100,00
and the second s	21,42	21,42	21,42	» »	35,74	100,00
Zamora Zaragoza	31,25	26,34	3,90	38,51	» »	100,00
20105020						
Promedio	24,00	25,15	37,70	8,19	4,96	100,00
CHINA CHANGE AND		A Charles and the Control of the Con	V	***************************************	CONTRACTOR CONTRACTOR	-

CUADRO núm. V. — Clasificación de los accidentes por las lesiones producidas.

				-				
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				The same	INUTH	LIDAD	Miles.	
		Reser-		Desco-	PERMA			Detales
PROVINCIA DE	Leves.	vado.	Graves	nocidas		70 1	Muerte.	Totales.
	THE IS	vado.			Parcial.	Total.		
	10 2			10 300			0 - 29	
Alava	55	8	1	>>	->>	>>	»	64
Albacete	3	1	71	18	>>	>>	>>	23
Alicante	1.398	>>	2	»	>>	>>	3	1.403
Almeria	707	16	1 9	>>	13	1	2	734
Avila	»	»	>>	>>	>>	»	>>	,33
Badajoz	42	3	>>	>>	1	»	6	51
Baleares	106	»	2	'n	>>>	>>	>>	108
Barcelona	2.507	>>	»	>>	>>	»	/ »	2.507
	205	7	3	20	>>	>>	»	215
Burgos Cáceres	200 »	- >>	»	>>	»	>>	>>	59
Cádiz	2.139	22	5	>>	9	1	4	2.170
Canarias	2.100 »	»	>>	>>	>>	>>	»	»
Castellón	97	>>	>>	77	>>	>>	»	174
Ciudad Real	>>	»	>>	>>	>>	>>	20	»
Córdoba	459	17	39	>>	6	3)	12	527
Coruña	300	28	2	»	2	1	2	332
Cuenca	17	5	2	»	2	»	6	30
Gerona	143	»	»	n	>>	>>	5	148
Granada	222	4	2	»	1	>>	2	230
Guadalajara	24	20	2	»	»	>>	2	48
Guipúzcoa	931	»	»	"	n	>>	8	939
Huelva	1.754	4	5	»	8	>>	1 6	1.769
Huesca	-64	>>	1	»	>>	>>>) »	65
Jaén	»	>>	>>	>>	>>	>>	»	»
León	63	4	»	>>	>>	>>	5	72
Lérida	161	»	-1	»	- »	>>	2	164
Logroño	40	>>	>>	20	39	>>	»	40
Lugo	70	>>	4	>>	20	»	1	75
Madrid	4.145	295	16	>>	3	21	20	4.476
Málaga	569	2	>>	>>	1	»	2	573
Murcia	969	3)	11	>>	>>	20	1	981
Navarra	132	160	7	· >>	1	>>	3	302
Orense	22	>>	»	»	»	»	1	23
Oviedo	1.259	73	1	>>	1	»	>>	1.333
Palencia	>>	· »	>>	>>	>>	»	»	»
Pontevedra	637	9	>>>	»	3	>>>	3	649
Salamanca	33	>>	>>	- >>	- » -	>>	»	* »
Santander	756	61	21	>>	5	>>	7	845
Segovia		>>	50	>>	>>	>>	>>	»
Sevilla	2.728	57	1	>>	1	- »	8	2.794
Soria	15	1	1	>>	1	»	1	- 18
Tarragona	- ~ >>	»	>>	>>	20	>>	»	»
Teruel	259	11	31	>>	>>	1	7	308
Toledo	50	1	4	>>>	1	>>	1	56
Valencia	5.019	67	49	>>	>>	»	1	5.136
Valladolid	»	>>	>>	»	>>	>>	»	>>
Vizcaya	408	124	7	»	>>	70	2	541
Zamora		1	»	»	1	>>	2	14
Zaragoza	The second second	3	>>	»	»	>>	2	205
	-	-	-	-	-	-		00 115
TOTALES	28.686	1.007	230	95	60	25	124	30.142
THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY.	N. H. P.	Name of the	1	The second second	H.	The same of		ton tententente

Nota. — En el presente estado, las cifras que representan la inutilidad permanente no están contadas para la suma total, puesto que se derivan de lesiones que ya figuran en el lugar correspondiente, bien entre las de pronóstico reservado, bien entre las graves.

CUADRO núm. VI.—Proporción por 100 de las lesiones, en relación con el número de accidentes (por provincias).

PROVINCIA DE	Leves.	Reser-		Desco-	INCAPA PERMA	CIDAD		
- THO VIEWOLA DIS	Leves.	vado.	Graves.	nocidas	Parcial.	Total.	Muerte.	Totales.
Alava	85,94	12,50	1,56	»	>>	>>	>>	100,00
Albacete	13,04	4,34	4,34	78,28	>>	>>	»	100,00
Alicante	99,65	>>	0,14	»	»	>>	0,21	100,00
Almeria	95,64	2,17	1,92	>>	1,77	0,13	0,27	100,00
Avila	»	»	>>	>>	»	>>	»	»
Badajoz	82,36	5,88	>>	>>	1,96	>>	11,76	100,00
Baleares	98,15	»	1,85	>>	>>	>>	>>	100,00
Barcelona	100 00	>>	'n	>>	» \	>>	» \	100,00
Burgos	95,36	3,25	1,39	>>	>>	»	»	100,00
Cáceres	>>	»	>>	20	>>	20	»	»
Cádiz	98,58	1,01	0,23	>>	0,41	0,04	0,18	100,00
Canarias	>>	>>	»	>>	»	»	>>	»
Castellón	55,57	>>	>>	44,25	>>	>>	»	100,00
Ciudad Real	>>	>>	>>	>>	>>	>>	»	>> >
Córdoba	87,11	3,22	7,40	>>	1,13	>>>	2,27	100,00
Coruña	90,37	8,43	0,60	>>	0,60	0,30	0,60	100,00
Cuenca	56,28	16,66	6,66	»	6,66	>>	20,00	100,00
Gerona	96,63	>>	>>	>>	>>	>>	3,37	100,00
Granada	96,56	The second second	0,86	>>	0,43	»	0,86	100,00
Guadalajara	50,02	41,66	4,16	»	/ >>	>>	4,16	100,00
Guipúzcoa	99,15	»	»	>>	»	>>	0,85	100,00
Huelva	99,17	0,22	0,28	>>	0,45	>>	0,33	100,00
Huesca	98,46	>>	1,54	>>	>>	>>	>>	100,00
Jaén	07 = 1	» 	»	>>	>>	>>	001	100.00
León	87,51		0 00	»	>>	»	6,94	100,00
Lérida	98,19		0,60	»	>>	>>	1,21	100,00
Logroño	100,00	The second of the	× 90	>>	>>	» »	1,33	100,00
Lugo	93,04	0.50	5,33	» »	0.06	0.46	0,44	100,00
Madrid	92,62	The state of the s	0,35	V 49 L 232	0,17	»	0,34	100,00
Málaga	99,32	0,34	3 1,12	»	0,11	>>	0.10	100,00
Murcia	98,78 $43,70$	53,00	2,31	» »	0,33	>>	0,99	100,00
Navarra	95,66	»	2,01	>>	»	»	4,34	100,00
Orense	94,46	5,47	0,07	>>	0,07	>>	»	100,00
Oviedo) i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	»	»	>>	») »	>>>	»
Palencia Pontevedra	98,16	1,38	>>	>>	0,46	»	0.46	100,00
Salamanca	»	»	»	>>	»	»	»	>>
Santander	89,49	7,21	2,48	>>	0,59	»	0,82	100,00
Segovia	» »	>>	>>	2)	» \	>>	»	»
Sevilla	97.65	2.04	0,03	»	0,03	»	0,28	100,00
Soria	83,35	5,55	5,55	».	5,55	>>	5,55	100,00
Tarragona	>>	»	»	>>	»	»	>>	»
Teruel	84,10	3,57	10,06	»	»	0,32	2,27	100,00
Toledo	89,30	1,78	7,14	>>	1,78	»	1,78	100,00
Valencia	97,74	1,30	0,95	>>	>>	>>	0,01	100,00
Valladolid	»	>>	»	>>	»	>>	2000	100.00
Vizcaya	75,43	22,92	1,29	>>	»	>>	0,36	100,00
Zamora	78,58	7,14	»	>>	7,14	>>	14,28	100,00
Zaragoza	97,57	1,46	»	»	»	»	0,97	100,00
Promedio	95,17	3,34	-0,76	0,32	0,19	0,08	0,41	100,00

			Lesione	s leves				I	esiones		graves.			Le	siones	de pron	óstico I	eservad	lo.			
PROVINCIA DE	En la cabeza.	Ish Ci	dades su-	Extremi- dades in- feriores.	descono-	Genera- les.	En la cabeza.	En el tronco.	Extremi- dades su- periores.		Extremi- dades in- feriores.		Genera- les.	En la cabeza.		Extremi- dades su- periores.	Extremi- dades in- feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.	dad per- manente.	Muerte.	TOTALES
Àlava	4 ** 133 72 ** 128 28 31 ** 58 ** 2 ** 34 49 ** 15 22 1 16 ** 7 ** 5 13 3 4 575 71 99 21 5 180 ** 51 ** 129	Ish Ci	dades su- periores. 25	dades inferiores. 17 1 350 148 » 8 17 584 49 »	descono- cido. 1 2 75 30 22 24 2	les. 2			dades su-		dades in-	descono-				periores. 3 3 4 8 1 1 1 1 2 8 1 8 1 8 1 8 1 8 8 1 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8	feriores. 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3	uescono-			Muerte. * ** 32 ** 6 ** ** ** 4 ** ** ** 122 6 5 2 2 8 6 ** ** 5 2 ** 1 20 2 1 3 1 ** ** 3 ** 7 **	64 23 1.403 734 » 51 108 2.507 215 » 2.170 » 174 » 527 332 30 148 230 48 939 1.769 65 » 72 164 40 75 4.476 573 981 302 23 1.333 » 649 845 » 845 »
Sevilla Soria Tarragona Teruel Toledo Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza	242 1 » 33 14 40 * 66 1	1 3 5 67 3 40 1	98 18 28 3 167 4	1 82 11 3 3 117 2	3 29 2 4.879 3 16	2 3 2 3 3 3 5 3	» 1 2 2 .» .» .» .»	1 » 4 » » 1 »	» 11 » 1 » 1 » 1 »		" " " " " " " " " " " " " " "	» 1 ** 48 ** 1 ** ** ** **	» » 1 » 1 » »	» » » » 10 »	11 » 1 3 3 23 » 23 »	31 » » 3 » » 46 1 1	11 » 7 1 » 35 » 1	1 » » 54 » 6 » 1	» » » » 4 » »	1 1 1 2 3 3 3 3 3 1	1 *7 1 1 *2 2 2	2.794 18 308 56 5.136 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TOTALES	2.037	1.944	9,314	4.806	10.434	209	29	36	33		48	62	22	124	200	349	214	79	28	85	124	30.142

⁽¹⁾ Desconocidas, 18.

													DE LOCALITY		1			1						-	
PROVINCIA DE	32	Industrias ejerci- das por el Estado, Diputaciones y Municipios.		Metalurgia	Trabajo del hie- irro y demás me- tales.	Industrias quí- micas.	Industria del tabaco.	Industrias textiles.	Industrias fores- tales y agricolas.	Industrias de la construcción.		Industrias eléc- tricas.	Industrias de la alimentación.	Industrias del El libro.	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrias de cueros y pieles	Industrias de la madera.	Industrias de transportes.	Industrias del mobiliario.	Industrias de la ornamentación.	Espectáculos públicos.	g Industrias varias.	Industrias desconocidas.	TOTALES
V	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		1111							- rear	(217)	(00)	(21)	100)	120)	
Alava Albacete Alicante Almeria Avila Badajoz Baleares Barcelona Burgos Cáceres Cádiz Canarias Canarias Canarias Ciudad Real Córdoba Coruña Cuenca	» 47 » » » 4	(2) >> >> >> >> >> >> >> >> >>	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(4) » » » » » » » » » » » »	(5) 39 39 39 39 40 65 382 382 382 382 382 39 109 109	(6) 2 2 170 1 3 5 138 17 28 3 7 4 2	(7) » 23 » » » » » » » » » »	(8) » 176 » 4 212 9 » 12 » 5 » 46 »	(9) » 1 4 12 » 1 » 4 5 » 42 » 1 » 2 » 1	(10) 8 2 140 19 » 7 14 361 35 » 150 » 23 » 71 43 7		2 »8 1 » 1 14 » 6 » 1 » 6 4 5	7 7 1 74 45 8 10 19 3 251 251 38 38	» 2 » 1 15 » 4 » 2 »	1 » 51 » 26 » 1 » 1 »	» » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » »	» 121 46 » 5 41 11 » 127 » 23 » 14 7 6	3 13 455 352 » 20 26 1.086	1 » 3 » 3 » 3 » 3 ° 8 ° 8 ° 1	1 » 4 2 » 28 » » 11 » » 5 » » 5 »	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	» 7 1 » 7 1 » 32 » 32 » 2 5 »))))))))))))))	64 23 1.403 734 * 51 108 2.507 215 * 2.170 * 174 * 527 332 30
Gerona Granada Guadalajara Guipúzcoa Huelva	» 4 5 4 43	» » 2	** 12 1 6 1.196	» » »	9 29 14 469 18	» 5 » 74 4	» » » »	5 3 » 61 »	9 5 4 * 12	54 54 4 50 55		1 4 2 5 6	» 50 7 3 322	» 1	25 » 128 »	» » »	1 1 » »	1 6 2 28 28	43 50 9 100 81	» 6 » 5 »	» » 1 »	» » » » »	» 1 » 2 3	» » » »	148 230 48 939 1.769 65
Huesca Jaén León Lérida Logroño	» 1 4	» » » »	1 » 19 » »	» » » »	» » 10 2	» » 2 »	» » » »	» » »	» 1 »	43 » 8 16 15		4 » 5 18 »	» » 18 5	» » »	» » 4	» » » »	» » »	3 » 1 8 12	35 74 1	» » 9 3	» » »	» » »	» 2 1 1	» » »	72 164 40 75
Madrid Málaga Murcia Navarra	1	» » »	» » 712	» » »	** 843 83 68	» 41 14 1	» 24 »	» 3 5 22	» 7 » 3	1.733 42 48	1	81 3 2 16	30 24 19	3 »/	» »	» 4 1 »	» 14 » 14	371 24 12 59	759 331 75 46	» 7	82 1 »	» » »	137 40 11 »	» » »	4.476 573 981 302
Orense Oviedo Palencia Pontevedra	» 2 »	» »	» 919 »	» » »	30 » 312 »	» » »	» » »	» ;;	» » »	59 21 21 »		» » »	39 » »	» » »	» » »	» »	» 1 »	» 18 »	2 49 * 60	» » »	» » »	» » »	» 5 »	» » »	23 1.333 * 649
Salamanea Santander Segovia Sevilla	» 44 »/	» » »	» 207 »	" 7 »	189 » 64 »	» 91 »	» 6 »	» 13 »	» 1 »	» 99 »		13 3 3	291 » 92 »	»	» » »	» » »	» 8 »	» 23 » 134	» 167 » 442	» 2 » 5	» 1 » 21	» » »	» 5 » 105	» » 7	845 » 2.794
Soria Tarragona Teruel	» » 20	» » »	7 » 143	» » »	574 » »	226 » ») >> >>	147 " " 5	191 » » 2	481 1 » 22		107 » » 17	159 4 * 44	» »	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	53 »	» »	3 » 17	3 » 32	» 5	» »	» » »	» -22 »	» » »	308 56
Toledo Valencia Valladolid Vizcaya	62 »	» » »	265 »	>> >> >> >>	36 1.047 " 201	91 » 7	» 28 » »	* 419 * 1	» » »	15 558 * 22		33 »	20 -»	3 18 3 18 3 1	21 »	» 8 »	* 41, * 1	156 * 12	2.219 » 156	>>	6	» » »	53 » 7 »	» » »	5.136 » 541 14
Zamora Zaragoza		2	1	>>	>>	»	»	»	2	6	11 4	1	>>	»	" ×	»	1 5	2	98	4	2	>>	4	>>	205
Totales		2	$\frac{4}{3.904}$	» 16	5.387	957	93	$\frac{6}{1.168}$	315	$\frac{19}{4.358}$		$\frac{3}{372}$	$\frac{61}{1.812}$		287	$\frac{1}{73}$	124	1.214	8.264	244	167	»	445	8	30.142
and the same of th	and the second	The state of the s		-	-		-			-	-	STREET, SQUARE, SQUARE,		The same of the sa	-	-	-		THE RESERVE TO BE STORY	A CHARLE	The Care	177			

				1				-						1			-	-					
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, 1 i- putaciones o Mu- nicipios.	Industrias ejercidas por el Estado, Diputaciones o Municipios.	Minas, salinas y canteras.	Metalurgia.	Trabajo del hie- rro y demás me- tales.	Industrias qui- micas.	Industrias del tabaco.	Industrias textiles.	Industrias fores- tales y agricolas.	Industrias de la construcción.	Industrias eléc- tricas.	Industrias de la alimentación.	Industrias del libro.	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrias de cueros y pieles.	Industrias de la madera.	del transporte.	del mobiliario.	Industría de la ornamentación.	Espectáculos públicos.	Industrias varias.	Industrias desconocidas.
Alava. Albacete. Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares. Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias. Castellón Ciudad Real. Córdoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Granada. Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén León. Lérida Logroño. Lugo. Madrid. Málaga. Mureia. Navarra. Orense. Oviedo Palencia. Pontevedra. Salamanea. Sautander Segovia. Sevilla. Soria. Tarragona. Teruel. Toledo. Valencia. Valladolid. Vizcaya. Zamora Zaragoza.	0,35 11,71 ** 2,16 ** 2,16 ** 0,75 3,33 1,73 10,41 0,42 2,30 1,38 2,43 12,30 ** 6,81 0,10 4,50 ** 6,81 0,10 4,50 ** 4,68 ** 6,49 1,78 1,20 ** ** ** ** ** ** ** ** **	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	** 4,34 0,85 14,16 ** 27,45 0,92 ** ** 1,79 ** 5,74 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	» 0,82 » » » » » » » »	39,65 20,64 » 0,32 54.32 20,38 » 39,65 » 23,41	3,12 8,69 12,11 0,13 3,463 5,50 7,90 3,29 3,17 3,17 3,87 0,91 2,17 3,87 0,91 2,44 0,10 2,64 3,09 3,17 3,17	" 1,63 " 1,63 " " " 0,36 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 12,54 " 3,70 8,45 4,18 " 0,55 " 13,85 " 13,85 " 3,37 1,30 " 3,87 1,30 " 8,49 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	» 6,83 » 0,64 1,78 » » 14,28	$\begin{array}{c} 12,50 \\ 8,69 \\ 10,04 \\ 2,58 \\ \\ 13,72 \\ 12,96 \\ 14,39 \\ 16,27 \\ \\ 8,91 \\ \\ 13,21 \\ \\ 8,47 \\ 12,95 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,52 \\ 23,33 \\ 36,32 \\ 3,11 \\ 66,18 \\ \\ 11,11 \\ 9,57 \\ 37,50 \\ 5,33 \\ 38,81 \\ 7,32 \\ 4,87 \\ 19,63 \\ 91,31 \\ 1,57 \\ \\ 80,46 \\ \\ 81,71 \\ 17,21 \\ 5,55 \\ \\ 7,71 \\ 26,78 \\ 10,86 \\ \\ 42,88 \\ 9,26 \\ \hline 14,44 \\ \\ \end{array}$	3,12 0,57 0,13 0,92 0,55 0,92 0,57 0,57 0,57 0,57 1,12 16,66 0,67 1,73 4,16 0,53 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,52 0,20 5,29 0,30 1,53 0,30 1,53 0,30 1,53 0,34 1,46 1,46 1,53 0,52 0,52 0,52 0,52 0,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,36 1,53 0,54 1,56	14,58 0,31 18,20 6,15 3 10,97 12,50 2,90 4,18 1,92 6,29 0,22 3 44,88 10,88 10,88 10,88 10,88 10,88 10,88 10,90 22,22 3 14,28 1,78 0,50 3 1,29 29,83	» 0,35 » 0,18 »	* 4,30 * 4,30 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » 0,48	** 0,57 ** 7,40 0,99 ** 0,52 0,30 0,67 0,43 ** ** 2,50 ** ** ** 0,07 ** ** 0,07 ** ** 0,03 ** ** 0,79 ** ** 0,79 ** ** 0,79 ** ** 0,79 ** ** 0,41 ** 0,41	1,46	* 42,03 *42,03 *43,04 *21,08 *23,36 *29,05 *21,73 *10,64 *4,57 *5,15 *48,66 *45,20 *26,50 *27,61 *15,23 *3,04 *15,24 *15,	* * * * * * * * * * * * *	-	* * * * * * * * * * * * *	** 0,49 0,13 ** 0,49 0,13 ** 0,75 ** 0,75 ** 0,37 1,50 ** 0,43 ** 0,44	* * * * * * * * * * * * *
	1 -,0	10,000	12,00	0,02	11,01	0,11	0,50	0,01	1 2,01		1,23	6,01	0,43	0,95	0,24	0,11	1,02	1			1	1	-

PROVINCIA DE												-	-					
Allacando	PROVINCIA DE	eneradore	Motores.	Máquinas- herramientas.	Herramientas de mano.	0.15	Ascensores y elevadores.	arga	Caída objet	ndi	400	de carroajes por vía ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	descentes, corro- sivas o explo- sivas.	OM	Causas varias.	desconocidas.	TOTALES
	Albacete. Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias Castellón Ciudad Real. Córdoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Granada Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén León. Lérida. Logroño. Lugo. Madrid. Málaga Murcia Navarra. Orense Oviedo. Palencia Pontevedra Salamanca. Santander Segovia Sevilla Soria Tarragona Teruel. Toledo Valencia, Valladolid, Vizcaya Zamora. Zaragoza.	>>	" 1 " " 1 " " " " " " " " " " " " " " "	» » » » » » » » » » 1 » 3 » 1 » 3 » 1 » 3 » 1 » 3 » 1 » 3 » 1 » 3 » 1 » 3 » 4 —— —— —— —— —— —— —— ——	<pre></pre>	* 5 40	*	"1	<pre> » 10 » 6 1 » 6 » 1 » 7 » 1 » 2 » 5 » 1 » 3 3 3 1 » 1 » 7 » 3 3 3 1 » 1 » 7 » 3 3 3 1 » 1 10 1 » 3 1 » » 10 » 6 1 » 6 » 1 » 7 » 3 3 3 1 » 1 » 7 » 3 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 1 » 2 » 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 3 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 3 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 3 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 3 3 3 1 » 1 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 » 3 3 1 » 10 1 1 » 3 1 » 10 1 1 » 3 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 » 10 1 1 »</pre>	» » 6 » 22 1 » » 1	76 » 2 11 13 14 » 9 » 6 » 9 » 6 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	» » 1 »	2 » 6 » 6 » 26 » ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 °	27 3 5 8 8 100 3 11 3 140 40 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	» » » » » » » » » » » » »	** 17 46 2.489 127 ** 48	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

CUADRO	nům. XI	I Pro	porción	por 100					1	1 0							
PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	Máquinas- herramientas.	Herramientas de mano.		Transmisiones y otros órganos.	Ascensores y elevadores.	y descarga.	de objetos.	Desprendimient de tierras.	Caída del obrero.	de carruajes por víu ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	incandescentes, corresivas o explo- sivas.	Intoxicaciones y asfixia.	Causas varias.	Causas desconocidas.
Álava. Albacete. Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares. Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias. Castellón. Ciudad Real. Córdoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Gerona. Geranada. Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén. León. Lérida. Logroño. Lugo Madrid. Málaga. Murcia Navarra. Orense. Oviedo. Palencia. Pontevedra. Santander. Segovia. Sevilla. Soria. Tarragona. Teruel. Toledo. Valencia. Valladolid. Vizcaya. Zamora. Zaragoza.	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » 0,27 » » 0,46 » » » » » » » » » » » » »	7,81 * * * * * * * * * * * * *	23,46 " 13,21 " 7,84 9,25 " 2,32 " 0,92 " 11,49 " 1,51 12,34 " 1,35 53,53 " 5,53 0,05 6,15 " 1,38 2,43 10,00 " 0,20 " 1,12 18,54 " 9,67 " 8,16 " 1,18 " 9,28 " 1,18 " 9,28 " 1,18 " 9,42 " 1,421 " 4,21		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	<pre></pre>	** 4,34 ** 0,68 ** 3,92 20,37 ** 5,11 ** 0,64 ** 2,29 ** 0,18 ** 0,67 2,60 ** 0,42 0,28 10,78 ** 8,33 6,09 ** 13,33 ** ** 2,98 4,34 ** ** ** 0,23 ** 0,45 ** 0,55 ** 0,97 ** 0,45	17,18 ** 1,36 ** 1,76 0,92 2,79 0,04 ** 4,02 0,18 6,66 2,17 0,10 ** 1,38 12,50 ** 0,30 7,61 13,04 0,07 ** 0,30 7,61 13,04 0,07 ** 0,30 7,85 0,01 ** 3,41 0,44	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	14,06 4,34 10,35 3,92 10,18 0,51 0,51 1,57 1,57 8,38 20,27 4,34 18,73 18,	0,13 1,96 0,92 0,92 0,92 0,92 0,93 0,53 0,60 0,03 0,33 0,47 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,09 0,09 0,19 0,09	» »	12,50 4,56 3,67 13,92 2,77 0,19 3,72 4,60 3,72 4,60 3,73 1,35 4,78 3,39 1,35 1,36 3,39 1,36 3,36 3,90 2,77 3,37 4,37 4,37 4,37 4,37 4,37 4,37 4,48 4,50 4,48 4,50 4,48 4,50	* 0,13 * 0,13 * 0,09 * 0,09 * 0,37 0,67 0,43 0,71 * 0,07 * 0,11 2,89 * 0,07 * 0,07 * 0,07	23,43 4,34 0,07 67,36 32,16 42,64 99,30 59,13 24,65 27,58 73,13 60,30 30,00 62,88 9,56 72,92 56,94 1,52 70,79 30,63 51,03 50,00 53,36 1,67 8,46 36,12 69,58 49,73 0,92 70,37 86,76 33,33 81,480 0,74 44,91 24,69	1,56 78,29 95,37 0,95 3 5,55 3,25 64,15 3,41 7,22 40,02 0,67 3,04 8,51 93,89 4,61 93,89 4,61 28,04 31,70 61,01 61,01
	1	,			I A SER				,				-				The state of

CUADRO núm. XII. — Indemnizaciones abonadas por consecuencia de los accidentes.

							-			
	PC	OR IN	UTIL	ID	AD		POR	MUI	ERTE	
		TEMPORA:	L	PER	MANI	ENTE			υ.	S CONT
		-	te .		1	de.	on .	as,	Indemnizante desconocido.	Sin
PROVINCIAS	os.	Compañias	Indemnizante desconocido,	os,	Compañías	Indemnizante desconocido.	atronos	Sompañías	niz	indem-
	Patronos	pař	nni	atronos	pai	nni	atr	Imi	em	nízación.
	Pat	mo	den	Pat	ош	der	P	°C-	Ind	mizacion.
		ŭ	Inc		0	Inde				
	P A S						120			
Alava	7	44	13	>>	>>	'n	»	>>	>>	»
Albacete	4	»	18	1	>>	35	>>	>>	>>	»
Alicante	44	236	1.120	>>	>>	23	>>	>>	3	3)
Almeria	91	621	6	8	6	>>	2	>>	>>	>>
Avila	>>	»	>>	>>	>>	>>	>>	>>	»	»
Badajoz	30	14	»	1	>>	>>	4	20	2	»
Baleares	coo	75	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	»
Barcelona	692	1.815 22	100	>>	»	>>	»	>>	» ·	"
Burgos	65	2Z >>	128 »	» »	>>	- "	>>	>>	>>	» »
Cádiz	528	1.346	282	4	1	5	» »	2	2	,
Canarias	»	»	202 »	> 1	»	»	"	>>	» ²	»
Castellón	7	90	77	>>	»	>>	»	»	»	>>
Ciudad Real	» ·	»	»	»	>>	>>	»	>>	>>	>>
Córdoba	298	196	15	5	1	>>	10	>>	2	»
Coruña	108	219	»	1	2	>>	1	1	»	»
Cuenca	2	4	16	>>	>>	2	2	>>	4	>>
Gerona	53	90	»	>>	>>	>>	»	>>	5	»
Granada	44	157	26	1	>>	>>	1	1	>>	»
Guadalajara	21	23	2	>>	»	»	1	w	1	»
Guipúzcoa	493	234	204	>>	>>	>>	5	1	2	>>
Huelva	1.215	540	>>	6	2	>>	5	>>	1	»
Huesca	20	45	»-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Jaén	»	»	»	>>	>>	>>	>>	>>	20	»
León	25	28	14	>>	>>	>>	3)	1	4	>>
Lérida Logroño	47 12	82 28	33	>>	>>	>>	1	1	>>	»
Lugo	52	20 »	» 22	>>	>>	» »	» 1	>>	» »	>>
Madrid	308	2.920	1.204	11	12	1	5	2	13	"
Málaga	231	339))	1	»	>>	1	»	1	»
Murcia	93	873	14	>>	>>	>>	»	1	»	»
Navarra	54	169	75	>>	1	>>	>>	ī	2	»
Orense	1	21	»	>>	>>	>>	»	>>	1	»
Oviedo	1.015	316	1	>>	1	>>	>>	>>	»	»
Palencia	11	»	»	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Pontevedra	47	323	273	>>	2	1	1	>>	2	»
Salamanca	1 >>	»	»	>>	>>	>>	>>	>>	>>	»
Santander	144	510	179	5	>> .	>>	4	>>	3	>>
Segovia	510	1 050	» =01	>>	>>	>>	20	>>	»	»
Sevilla	548	1.656	581	11	>>	"	1	1	6	>>
Tarragona	»)	1	10	>>	>>	. 1	>>	>>	1	»
Teruel	87	155	» 58	7	>>	» »	G	» »	»	"
Toledo	1	16	37	>>	>>	7	»	<i>"</i>	1	»
Valencia	1.411	3.724	»	>>	>>	>>	1	>>	»	»
Valladolid	»	»	»	>>	»	>>	>>	>>	»	»
Vizcaya	539	»	»	>>	"	>>	. 2	>>	>>	>>
Zamora	4	»	8	>>	»	>>	>>	>>	- 2	»
Zaragoza	21	182	»	>>	»	>>	2	>>	»	»
TOTAL	8.374	17.114	4.442	46	28	11	56	12	59	»
				10	20	4 1	90	12	001	

CUADRO núm. XIII.—Dias de la semana en los que se han producido los accidentes.

				100			
- PROVINCIAS	Lunes.	Martes.	Miércoles.	Jueves.	Viernes.	Sábado.	Domingo.
Álava	9	10	44	~	30		
Albacete	6	10	11	7	12	6	9
Alicante		3	2	3	»	7	2
The state of the s	242	242	237	185	208	- 237	52
Almeria	102	114	138	95	117	118	50
Avila	>>	»	»	20	»	>>	>>
Badajoz	5	6	12	4	8	7	9
Baleares	20	14	21	14	12	17	5
Barcelona	412	434	382	360	348	382	139
Burgos	30	28	26	27	34	49	21
Cáceres	>>	»	»±	>>	»	>>>	» »
Cádiz	374	318	324	330	293	345	186
Canarias	>>>	» \	»	>>	>>>	>>	>>
Castellón	32	25	28	24	16	36	# 13
Ciudad Real	>>	*	»	>>	>>	» ·	>>
Córdoba	78	77	85	81	84	67	55
Coruña	57	51	66	39	57	50	12
Cuenca	5	. 6	6	7	2	1	3
Gerona	34	20	26	14	28	20	8
Granada	45	32	33	39	30	32	19
Guadalajara	5	7	11	7	8	5	- 5
Guipúzcoa	164	158	170	151	133	135	28
Huelva	285	303	286	284	280	221	110
Huesca	14	8	11	9	8	8	7
Jaén	>>	»	>>	. »	>>	»	»
León	10	8	11	9	14	14	6
Lérida	32	21	25	27	24	23	12
Logroño	5	10	7	3	4	7	4
Lugo	6	10	6	7.	9	14	23
Madrid	770	710	675	669	698	735	219
Málaga		70	86	93	109	85	41
Murcia	144	152	154	147	145	143	96
Navarra	57	54	53	38	43	38	19
Orense	3	2	5	4	6	2	1
Oviedo	V2000000000000000000000000000000000000	196	244	208	180	228	41
Palencia		»	»	» ·	»	»	D
Pontevedra		111	99	102	94	99	29
Salamanca	ETERNIS IN	100000	»	»	»	»	»
Santander	144	» 138	116	113	135	144	55
))	»	»	»	»
Segovia		* 450	398	431	467	388	211
Sevilla		3	3.0	431	2	»	2
Soria			»	>>	»	»	» ~
Tarragona	» 52	*49	44	38	48	51	26
Teruel	1577.000	49	8	8	10	9	2
Toledo	05000	900	771	761	816	877	228
Valencia		826				»	»
Valladolid		» 00	87	83	81	85	34
Vizcaya	89	80	2	00	01	9	2
Zamora	2	1		07	33	43	20
Zaragoza	18	31	33	27		40	20
	5.014	4.813	4.703	4.453	4.600	4.755	1.804
W ment of the	1 0.022	18			ALS (100 = 100)		